



RAKORDERITE ADAPTOR

Rakordet adaptor te tipit ORFSfq 1



Rakordet adaptor te tipit JICfq 40



Rakordet adaptor te tipit JISfq 124



Rakordet adaptor te tipit SAEfq 130



Rakordet adaptor te tipit METRIKE.....fq 132



Rakordet adaptor te tipit BSP.....fq 136



Rakordet adaptor te tipit NPT.....fq 182



Rakordet adaptor te tipit BANJO.....fq 196



Rakordet adaptor per pajisjet larese.....fq 198



Rakordet adaptor WEO plug-in.....fq 199



Tapatfq 204



Pjese individuale per rakordet adaptor.....fq 219



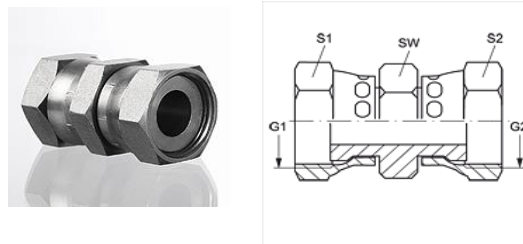
RAKORDERITE ADAPTOR ORFS

Rakorderitë ORFS (O-Ring Face Seal) janë rakorderi të prodhuara në mënyrë të atillë ku izolimi i rrjedhjes së vajit realizohet me anë të puthitjes së një guarnicioni O-Ring me një sipërfaqe të sheshtë. Lidhja e rakordeve realizohet me anë të filetave UN/UNF (standart amerikan).

RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, të drejta..... G AJF

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado ORFS me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Dado ORFS me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



ORFS-ORFS

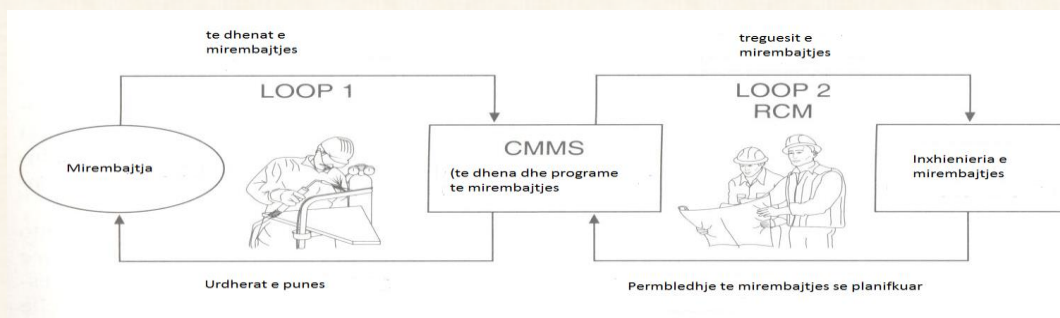
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
G AJF 04	9/16"-18 UNF	17	18	18
G AJF 06	11/16" -16 UN	19	21	21
G AJF 08	13/16" -16 UN	22	24	24
G AJF 10	1" -14 UNS	27	29	29
G AJF 12	1.3/16" -12 UN	32	35	35
G AJF 16	1.7/16" -12 UN	38	41	41
G AJF 20	1.11/16" -12 UN	46	48	48
G AJF 24	2" -12 UN	55	55	57



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mirembajtja e impianteve industriale te prodhimit, e makinerive dhe pajisjeve te punes eshte nje proces qe duhet te projektohet. Eshte tashme e vertetuar se kostot e mirembajtjes jane sa gjysma e kostove te riparimit.

Planifikimi i mirembajtjes ka per qellim kombinimin e kriterëve ekonomike me kriteret teknike te besueshmerise, disponibilitet it dhe sigurise se impianteve dhe makinerive te punes.



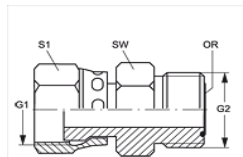
Eshte mese e kuptueshme qe mirembajtja e projektuar dhe e planifikuar ka rrezultat me te madh dhe ka kosto shume me te ulet s esa mirembajtja ose riparimi ne kushte emergjente.

Kompanite e organizuara mire kane filluar tashme t'i hedhin syte nga menaxhimi modern i mirembajtjes.

Ky proces do te jete i pashmangshem per te gjitha ato kompani qe kane asete te cilat duhet te mirembahen. Ndryshe, thjesht do te keni nje kompani ku kostot e sherbimeve ndaj impianteve, makinerive ose pajisjeve do te jene shume te larta.

Nese deshironi te keni nje mardhenie afatgjate me EMC shpk ne ju asistojme ne organizimin e mirembajtjes edhe brenda kompanis e

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado ORFS me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



ORFS-ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
G AJF 06 HJOF 04	11/16" -16 UN	9/16"-18 UNF	19	22	7.65 x 1.78
G AJF 08 HJOF 04	13/16" -16 UN	9/16"-18 UNF	16	24	7.65 x 1.78
G AJF 08 HJOF 06	13/16" -16 UN	11/16" -16 UN	22	24	9.25 x 1.78
G AJF 10 HJOF 04	1" -14 UNS	9/16"-18 UNF	16	30	7.65 x 1.78
G AJF 10 HJOF 06	1" -14 UNS	11/16" -16 UN	19	30	9.25 x 1.78
G AJF 10 HJOF 08	1" -14 UNS	13/16" -16 UN	22	30	12.42 x 1.78
G AJF 12 HJOF 04	1.3/16" -12 UN	9/16"-18 UNF	16	36	7.65 x 1.78
G AJF 12 HJOF 06	1.3/16" -12 UN	11/16" -16 UN	19	36	9.25 x 1.78
G AJF 12 HJOF 08	1.3/16" -12 UN	13/16" -16 UN	32	36	12.42 x 1.78
G AJF 12 HJOF 10	1.3/16" -12 UN	1" -14 UNS	32	36	15.60 x 1.78
G AJF 16 HJOF 08	1.7/16" -12 UN	13/16" -16 UN	22	41	12.42 x 1.78
G AJF 16 HJOF 10	1.7/16" -12 UN	1" -14 UNS	27	41	15.60 x 1.78
G AJF 16 HJOF 12	1.7/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	41	41	18.77 x 1.78
G AJF 20 HJOF 12	1.11/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32	50	18.77 x 1.78
G AJF 20 HJOF 16	1.11/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	38	50	23.52 x 1.78
G AJF 24 HJOF 16	2" -12 UN	1.7/16" -12 UN	38	60	23.52 x 1.78
G AJF 24 HJOF 20	2" -12 UN	1.11/16" -12 UN	46	60	29.87 x 1.78

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk i ka vete vetes qellim qe te jete nje kompani e denje per te kryer sherbimet e mirembajtjes ne kompanite me te mira ne vend.

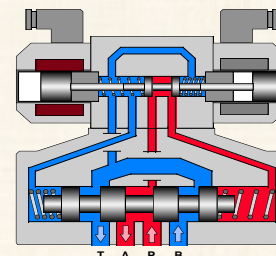
Ndaj dhe nuk reshtim çdo dite se studiuar per te gjetur zgjidhjen me te mire, ne kohen me te shkurter dhe me çmimin me te leverdisshem.

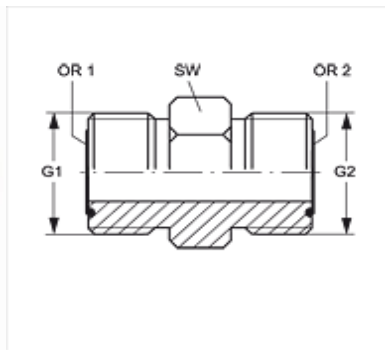
Ne trajnojmë ne menyre te vazhduar tekniket tane dhe jemi te disponueshem te trajnojmë edhe tekniket e kompanive me te ciliet kemi mardhenie kontraktuale.

EMC shpk zoteron materiale te shumta ne gjuhen shqipe per hidrauliken e aplikuar dhe ne te njejten kohe eshte e afte t'i shpjegoje ato.

Valvolat e kontrollit te drejtimit te rrjedhjes se vajit hidraulik (shkurt Valvolat Drejtuese) jane te madhesive te ndryshme.

Valvolat drejtuese jane te madhesive NG6, NG10, NG16, NG25.
nese valvola eshte e madhesise NG6 kjo do te thote qe diametri i vrimes brenda te ciles rreshqet pistoncini, eshte 6 mm.
Valvolat NG6 dhe NG10 jane valvola ku





ORFS-ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
G HJOF 04	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78	7.65 x 1.78
G HJOF 04 HJOF 06	9/16"-18 UNF	11/16"-16 UN	19	7.65 x 1.78	9.25 x 1.78
G HJOF 06	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78	9.25 x 1.78
G HJOF 06 HJOF 08	11/16" -16 UN	13/16" -16 UN	22	9.25 x 1.78	12.42 x 1.78
G HJOF 08	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78	12.42 x 1.78
G HJOF 08 HJOF 10	13/16" -16 UN	1" -14 UNS	27	12.42 x 1.78	15.60 x 1.78
G HJOF 10	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78	15.60 x 1.78
G HJOF 10 HJOF 12	1" -14 UNS	1.3/16" -12 UN	32	15.60 x 1.78	18.77 x 1.78
G HJOF 12	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78	18.77 x 1.78
G HJOF 12 HJOF 16	1.3/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	41	18.77 x 1.78	23.52 x 1.78
G HJOF 16	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	38	23.52 x 1.78	23.52 x 1.78
G HJOF 16 HJOF 20	1.7/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	46	23.52 x 1.78	29.87 x 1.78
G HJOF 20	1.11/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	46	29.87 x 1.78	29.87 x 1.78
G HJOF 24	2" -12 UN	2" -12 UN	55	37.82 x 1.78	37.82 x 1.78
G HJOF 32	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	70	48.90 x 2.62	48.90 x 2.62

HANSA FLEX



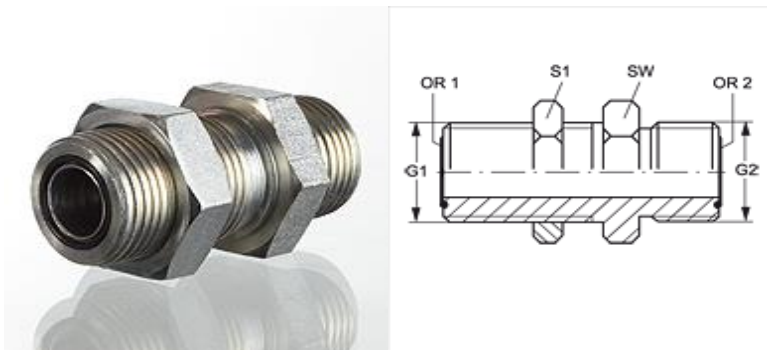
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nje teknik i mirembajtjes se sistemeve hidraulike duhet te njihet me menyrat korrekte te montimit te rakorderive.

Nese instruksionet e dhena Nga Hansa Flex ndiqen rigozisht, atehere edhe cilesia e punes se teknikut eshte e garantuar.

Konsultohuni me EMC shpk per problemet qe keni. EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise Gjermane HANSA FLEX

EMC shpk gjendet ne Rrashbull durres, ne autostraden Tirane- Durres. Na kontaktoni ne e.ndreu@emc.com.al



ORFS-ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull, me fileta të gjata dhe kundra-dado
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

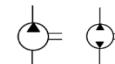
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1 + OR2
SV HJOF 04	9/16"-18 UNF	22	22	7.66 x 1.78
SV HJOF 06	11/16" -16 UN	27	27	9.25 x 1.78
SV HJOF 08	13/16" -16 UN	30	30	12.42 x 1.78
SV HJOF 10	1" -14 UNS	36	36	15.60 x 1.78
SV HJOF 12	1.3/16" -12 UN	41	41	18.77 x 1.78
SV HJOF 16	1.7/16" -12 UN	46	46	23.52 x 1.78
SV HJOF 20	1.11/16" -12 UN	50	50	29.87 x 1.78
SV HJOF 24	2" -12 UN	60	60	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rrethi me nje trekendesh te mbushur me te zeze, me kulm nga perimetri i rrethit eshte simboli i pompes hidraulike.

Nese ka 2 trekendesha, kjo do te thote qe pompa ka 2



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Linde Material Handling

Linde

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane LINDE MATERIAL HANDLING

Nese jeni duke planifikuar blerjen e nje mjete per perpunimin e ngarkesave, konsultohuni me EMC shpk.

Ne dime t'ju orientojme ne zgjedhjen e produktit me te mire. Ne kemi lidhjet per t'ju ofruar produktin me te mire, edhe nese ju nuk deshironi te bleni nje mjet te ri.

Ne jemi ne Shqiperi, te organizuar mire dhe disponibel ne çdo kohe dhe ne çdo vend.

Tek EMC shpk Ju nuk bleni mjet por zgjidhjen e gjithë problemit te perpunimit te ngarkesave.

Ndaj mos hezitoni te na kontaktoni ne adresen: a.copja@emc.com.al ose ne tel: +355 692055661

Ne gjendemi ne Rrashbull Durres ne autostraden Tirane- Durres

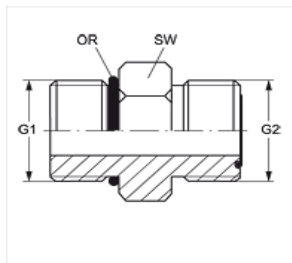
Mos hezitoni.

Na kontaktoni.



RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

Rakorderitë adaptor UNF-ORFS, të drejta..... GE O HJOF



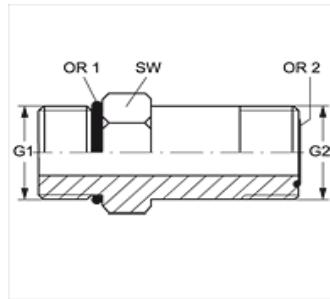
UNF-ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
GE O 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17	8.92 x 1.83	7.65 x 1.78
GE O 04 HJOF 06	7/16"-20 UNF	11/16"-16 UN	19	8.92 x 1.83	9.25 x 1.78
GE O 05 HJOF 04	1/2"-20 UNF	9/16"-18 UNF	19	10.52 x 1.83	7.65 x 1.78
GE O 05 HJOF 06	1/2"-20 UNF	11/16"-16 UN	19	10.52 x 1.83	9.25 x 1.78
GE O 06 HJOF 04	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	19	11.89 x 1.98	7.65 x 1.78
GE O 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16"-16 UN	19	11.89 x 1.98	9.25 x 1.78
GE O 06 HJOF 08	9/16"-18 UNF	13/16"-16 UN	22	11.89 x 1.98	12.42 x 1.78
GE O 08 HJOF 04	3/4"-16 UNF	9/16"-18 UNF	22	16.36 x 2.21	7.65 x 1.78
GE O 08 HJOF 06	3/4"-16 UNF	11/16"-16 UN	22	16.36 x 2.21	9.25 x 1.78
GE O 08 HJOF	3/4"-16 UNF	13/16"-16 UN	22	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
GE O 08 HJOF 10	3/4"-16 UNF	1"-14 UNS	27	16.36 x 2.21	15.60 x 1.78
GE O 08 HJOF 12	3/4"-16 UNF	1.3/16"-12 UN	32	16.36 x 2.21	18.77 x 1.78
GE O 10 HJOF 06	7/8"-14 UNF	11/16"-16 UN	27	19.18 x 2.46	9.25 x 1.78
GE O 10 HJOF 08	7/8"-14 UNF	13/16"-16 UN	27	19.18 x 2.46	12.42 x 1.78
GE O 10 HJOF	7/8"-14 UNF	1"-14 UNS	27	19.18 x 2.46	15.60 x 1.78
GE O 10 HJOF 12	7/8"-14 UNF	1.3/16"-12 UN	32	19.18 x 2.46	18.77 x 1.78
GE O 12 HJOF 08	1.1/16"-12 UN	13/16"-16 UN	32	23.47 x 2.95	12.42 x 1.78
GE O 12 HJOF 10	1.1/16"-12 UN	1"-14 UNS	32	23.47 x 2.95	15.60 x 1.78
GE O 12 HJOF	1.1/16"-12 UN	1.3/16"-12 UN	32	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
GE O 12 HJOF 16	1.1/16"-12 UN	1.7/16"-12 UN	38	23.47 x 2.95	23.52 x 1.78
GE O 16 HJOF 12	1.5/16"-12 UN	1.3/16"-12 UN	38	29.74 x 2.95	18.77 x 1.78
GE O 16 HJOF	1.5/16"-12 UN	1.7/16"-12 UN	38	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
GE O 16 HJOF 20	1.5/16"-12 UN	1.11/16"-12 UN	46	29.74 x 2.95	29.87 x 1.78
GE O 20 HJOF 16	1.5/8"-12 UN	1.7/16"-12 UN	46	37.47 x 3.00	23.52 x 1.78
GE O 20 HJOF	1.5/8"-12 UN	1.11/16"-12 UN	46	37.47 x 3.00	29.87 x 1.78
GE O 20 HJOF 24	1.5/8"-12 UN	2"-12 UN	55	37.47 x 3.00	37.82 x 1.78
GE O 24 HJOF 20	1.7/8"-12 UN	1.11/16"-12 UN	54	43.69 x 3.00	29.87 x 1.78
GE O 24 HJOF	1.7/8"-12 UN	2"-12 UN	55	43.69 x 3.00	37.82 x 1.78
GE O 32 HJOF	2.1/2"-12 UN	2.1/2"-12 UN	70	59.36 x 3.00	48.90 x 2.62

HANSA FLEX



UNF-ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull, i gjatë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
GE O L 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	16	8.92 x 1.83	7.65 x 1.78
GE O L 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16"-16 UN	19	11.89 x 1.98	9.25 x 1.78
GE O L 08 HJOF	3/4"-16 UNF	13/16"-16 UN	22	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
GE O L 10 HJOF	7/8"-14 UNF	1"-14 UNS	27	19.18 x 2.46	15.60 x 1.78
GE O L 12 HJOF	1.1/16"-12 UN	1.3/16"-12 UN	33	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
GE O L 16 HJOF	1.5/16"-12 UN	1.7/16"-12 UN	41	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
GE O L 20 HJOF	1.5/8"-12 UN	1.11/16"-12 UN	48	37.47 x 3.00	29.87 x 1.78
GE O L 24 HJOF	1.7/8"-12 UN	2"-12 UN	54	43.69 x 3.00	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE.

Tek mjetet elektrike, Bateria është zemra e tyre. Baterite HOPPECKE janë bateri shume cilesore.

Bateria Trak/Uplift është nje tip i ri, me karbon aktiv. Materialet aktive qe perputhen saktesisht, mundesojne karakteristika me te larta ne furnizimin me energji si dhe nje aftesi te permiresuar per karikimin e shpejte.

Tashme janë te evidentuara rastet kur kliente te ndryshem i janë drejtuar EMC per blerjen ebaterive HOPPECKE, vetem pak kohe pasi ishin pajisur me bateri te konkuresces.

Ne Ju rekomandojme te interesoheni me shume per te dhenat teknike te baterive, perpara se te vendosni te shpenzoni parate tuaja.

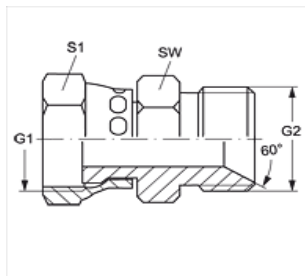
KUSH BLEN 2 HERE TE NJEJTEN GJE, NUK BLEN LIRE

Kontakttoni ne adresen: a.copja@emc.com.al

Ne jemi te gatshem t'ju informojme ne lidhje me te dhenat teknike, çmimet, afatet e levrimit etj.

Kush është i orientuar drejt cilesise është i perfituari me i madh.





ORFS- BSP 60°

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta (ORFS) UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AJF 04 HB	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	19	17
G AJF 04 HB 06	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	22	17
G AJF 06 HB 04	11/16" -16 UN	G 1/4" -19	19	22
G AJF 06 HB	11/16" -16 UN	G 3/8" -19	22	22
G AJF 06 HB 08	11/16" -16 UN	G 1/2" -14	27	22
G AJF 08 HB 06	13/16" -16 UN	G 3/8" -19	22	24
G AJF 08 HB	13/16" -16 UN	G 1/2" -14	27	24
G AJF 10 HB 08	1" -14 UNS	G 1/2" -14	27	30
G AJF 10 HB	1" -14 UNS	G 5/8" -14	30	30
G AJF 10 HB 12	1" -14 UNS	G 3/4" -14	32	30
G AJF 12 HB	1.3/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	36
G AJF 12 HB 16	1.3/16" -12 UN	G 1" -11	41	36
G AJF 16 HB 12	1.7/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	41
G AJF 16 HB	1.7/16" -12 UN	G 1" -11	41	41
G AJF 16 HB 20	1.7/16" -12 UN	G 1.1/4" -11	50	41
G AJF 20 HB	1.11/16" -12 UN	G 1.1/4" -11	50	50
G AJF 24 HB	2" -12 UN	G 1.1/2" -11	55	60



EMC Engineering Maintenance Center shpk

I nderuar pergjegjes i mirembajtjes!
I nderuar teknik i mirembajtjes!

Nese ne impiantet tuaja keni sisteme hidraulike, atehere ju duhet te dispononi ne magazine nje stok te caktuar te disa materialeve hidraulike. Ato kane nje kosto te ulet ne krahasim me zgjidhjen e momentit qe ju japin.

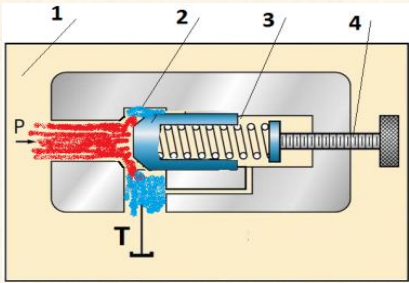
Rakorde, gomina, adaptor, tuba te gatshem (te atyre qe ju e dini qe demtohen me shpesh), etj.

EMC ju ndihmon te mesoni te identifikoni materialet hidraulike.



EMC Engineering Maintenance Center shpk

- A e dini Ju se çfare eshte nje Valvol e Shfryrjes se presionit (Relief Valve)?
- A e dini menyren e funksionimit te ketyre valvolave?
- A e dini ndertimin e valvolave shfryrese te presionit?
- A i dini llojet e valvolave shfryrese te presionit?
- Jane valvolat me elementare te nje sistemi hidraulik.
- Nuk ekziston asnje tip sistemi hidraulik qe nuk ka nje valvol shfryrese te presionit.

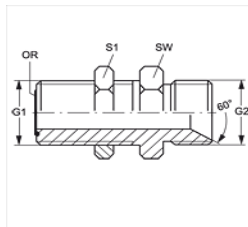


Rakorderitë adaptor ORFS- BSP 60°, të drejta..... SV HJOF HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme (ORFS) UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë, me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull me fileta të njëta dhe me kundra-dado.
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



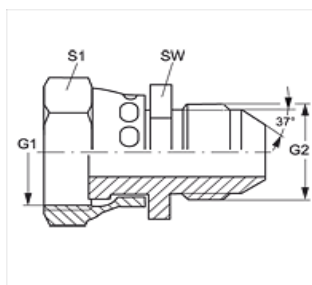
ORFS- BSP 60°



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
SV HJOF 06 HB	11/16" -16 UN	G 3/8" -19	27	27	9.25 x 1.78
SV HJOF 08 HB	13/16" -16 UN	G 1/2" -14	27	30	12.42 x 1.78
SV HJOF 12 HB	1.3/16" -12 UN	G 3/4" -14	36	41	18.77 x 1.78
SV HJOF 16 HB	1.7/16" -12 UN	G 1" -11	41	46	23.52 x 1.78

RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- JIC

Rakorderitë adaptor ORFS- JIC, të drejta..... G AJF HJ



ORFS- JIC

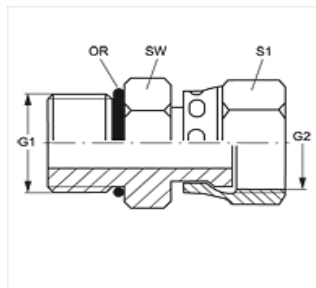
Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado me fileta (ORFS) UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me kokë konike me kënd 74°
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AJF 04 HJ	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	17	19
G AJF 06 HJ	11/16" -16 UN	9/16"-18 UNF	19	22
G AJF 08 HJ	13/16" -16 UN	3/4"-16 UNF	22	24
G AJF 10 HJ	1" -14 UNS	7/8"-14 UNF	27	30
G AJF 12 HJ	1.3/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	36
G AJF 16 HJ	1.7/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	41



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk disponon nje oficine ne autostraden Tirane Durrës.



METRIK- ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
GE HMO 12 AJF 04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	17	17	9.4 x 2.1
GE HMO 14 AJF 06	M 14 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	11.4 x 2.1
GE HMO 16 AJF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	22	22	13.4 x 2.1
GE HMO 16 AJF 08	M 16 x 1.5	13/16" -16 UN	22	24	13.4 x 2.1
GE HMO 22 AJF 10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	30	19.4 x 2.1
GE HMO 27 AJF 10	M 27 x 2	1" -14 UNS	27	30	23.7 x 2.8
GE HMO 27 AJF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	36	23.7 x 2.8
GE HMO 33 AJF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	41	29.7 x 2.8
GE HMO 42 AJF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	50	38.7 x 2.8



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Tipologjitë e mirembajtjes ne nivel industrial mund te klasifikohen ne tre kategori te medha:

- Mirëmbajtja korigjuese;
- Mirëmbajtja preventive e programuar;
- Mirëmbajtja preventive e kushtëzuar.

.....Mirëmbajtja korigjuese përgjithësisht e karakterizuar nga një kosto e kufizuar meqenëse realizohet vetëm kur është domosdoshmërisht e nevojshme, në vijim të një defekti, anasjelltas kërkon një mobilizim joindiferent të kapitalit për pasjen disponibël në magazine të shumë pjesëve të këmbimit ose si pasojë e ndalimit të punës së makinerisë për një kohë të gjatë.

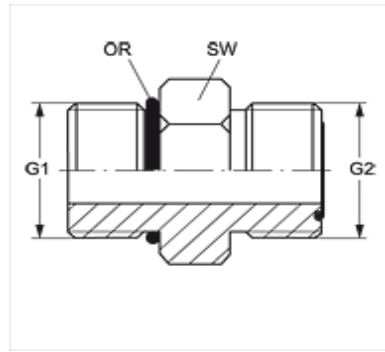
EMC shpk eshte nje kompani qe ofron sherbimet e mirembajtjes, bazuar ne konceptet me moderne te menaxhimit te saj.

Nese deshironi te organizoni mirembajtjen brenda kompanise Tuaj, EMC mund t'ju konsultoje.

Ne deshirojme te kemi sa me shume partner dhe te bashkepunojme me kompanite me te mira ne vend.

Ejani te bisedojme per nje mardhenie afatgjate.

Ne ju mirepresim.



METRIK- ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
GEHMO10HJOF04	M 10 x 1	9/16"-18 UNF	17	8.2 x 1.5	7.65 x 1.78
GEHMO12HJOF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	17	9.4 x 2.1	7.65 x 1.78
GEHMO14HJOF06	M 14 x 1.5	11/16" -16 UN	19	11.4 x 2.1	9.25 x 1.78
GEHMO16HJOF06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
GEHMO18HJOF06	M 18 x 1.5	11/16" -16 UN	24	15.4 x 2.1	9.25 x 1.78
GEHMO18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
GEHMO18HJOF10	M 18 x 1.5	1" -14 UNS	27	15.4 x 2.1	23.52 x 1.78
GEHMO22HJOF08	M 22 x 1.5	13/16" -16 UN	27	19.4 x 2.1	12.42 x 1.78
GEHMO22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
GEHMO22HJOF12	M 22 x 1.5	1.3/16" -12 UN	32	19.4 x 2.1	18.77 x 1.78
GEHMO27HJOF10	M 27 x 2	1" -14 UNS	32	23.7 x 2.8	15.60 x 1.78
GEHMO27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
GEHMO33HJOF12	M 33 x 2	1.3/16" -12 UN	41	29.7 x 2.8	18.77 x 1.78
GEHMO33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
GEHMO33HJOF20	M 33 x 2	1.11/16" -12 UN	46	29.7 x 2.8	29.87 x 1.78
GEHMO42HJOF16	M 42 x 2	1.7/8" -12 UN	50	38.7 x 2.8	23.52 x 1.78
GEHMO42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
GEHMO48HJOF20	M 48 x 2	1.11/16" -12 UN	55	46.7 x 2.8	29.87 x 1.78
GEHMO48HJOF24	M 48 x 2	2" -12 UN	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78

HANSA/FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se si lexohet klasi i pastertise se vajit?

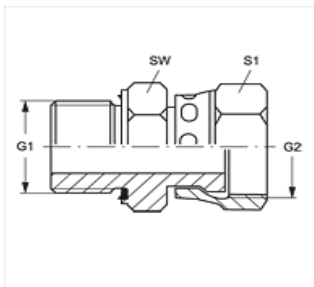
psh

17/15/12

Numri i grimcave te ngurta ne nje kampion prej

Kur numri i grimcave me madhesi 4µm, te numeruar ne kampionin e mare nga impianti hidraulik, tejkalon numrin e, atehere vaji hidraulik konsiderohet jo me si lende lubrifikuese por si lende gerryerese

e.ndreu@emc.com.al



METRIK- ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GEHMED12AJF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	17	17
GEHMED14AJF06	M 14 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22
GEHMED16AJF08	M 16 x 1.5	13/16" -16 UN	22	24
GEHMED22AJF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	30
GEHMED27AJF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	36
GEHMED33AJF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	41
GEHMED42AJF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	50



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ju ofron shërbimet e mirembajtjes së makinerive dhe pajisjeve industriale .
Ne kemi kontrata mirembajtje me shumë



EMC Engineering Maintenance Center shpk



Kur bota është tek ZH-ja, ne nuk kemi pse t'a fillojmë tek A-ja, i ka pas thënë

Per çdo problem që ju keni, diku ekziston një zgjidhje shumë e mirë. Kjo vlen edhe për problemin Tuaj të madh të mbajtjes pastere të ambientit të punës. Rruajtja e ambientit, siguria në punë, kekesat teknologjike të prodhimit tuaj, kërkojnë një nivel të caktuar pastertie.

NILFISK është një kompani globale që ka studiuar çdo gjë në lidhje me pastertinë e ambienteve industriale.

EMC shpk është partneri zyrtarë e kompanisë NILFISK

EMC shpk ju ofron:

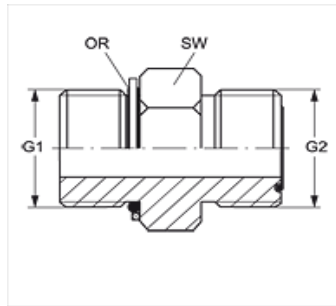
- > produktin më të mirë,
- > pjesët e këmbimit të makinerive të pastrimit,
- > shërbimet e mirembajtjes për këto makineri.

Behuni praktik, para se të vendosni për llojin e makinerisë që do të bleni sigurohuni nëse për atë makineri ju ofrojnë mirembajtje.



Pasterita në ambientin e punës nuk është luks, është domosdoshmëri. Investimi në blerjen e pajisjeve të pastrimit të ambienteve të punës është i leverdisshëm.

Për më tepër informacion vizitoni website e NILFISK në adresën: <https://www.nilfisk.com/en/Pages/default.aspx>



METRIK- ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta(ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
GEHMOK10HJOF04	M 10 x 1	9/16"-18 UNF	17	8.2 x 1.5	7.65 x 1.78
GEHMOK12HJOF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	17	9.4 x 2.1	7.65 x 1.78
GEHMOK14HJOF04	M 14 x 1.5	9/16"-18 UNF	19	11.4 x 2.1	7.65 x 1.78
GEHMOK14HJOF06	M 14 x 1.5	11/16" -16 UN	19	11.4 x 2.1	9.25 x 1.78
GEHMOK16HJOF06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
GEHMOK18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
GEHMOK22HJOF08	M 22 x 1.5	13/16" -16 UN	27	19.4 x 2.1	12.42 x 1.78
GEHMOK22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
GEHMOK27HJOF10	M 27 x 2	1" -14 UNS	32	23.7 x 2.8	15.60 x 1.78
GEHMOK27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
GEHMOK33HJOF12	M 33 x 2	1.3/16" -12 UN	41	29.7 x 2.8	18.77 x 1.78
GEHMOK33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
GEHMOK33HJOF20	M 33 x 2	1.11/16" -12 UN	46	29.7 x 2.8	29.87 x 1.78
GEHMOK42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
GEHMOK48HJOF20	M 48 x 2	1.11/16" -12 UN	55	46.7 x 2.8	29.87 x 1.78
GEHMOK48HJOF24	M 48 x 2	2" -12 UN	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur ne nje sistem hidraulik thyhet pompa, hidromotori apo ndonje komponent tjeter hidraulik ne sistem mund te kene rene grimca te vogla metalike.

Ne keto raste DOMOSDOSHMERISHT duhet hequr teresisht vaji i vjeter, duhet pastruar mire depozita e vajit dhe duhet bere pastrimi i sistemit hidraulik, para se te montohet komponenti i ri.

Ju do te gjendeni nen presionin e kostove te medha te blerjes se vajit (sidomos kur sistemi hidraulik ka nje sasi te konsiderueshme vaji).

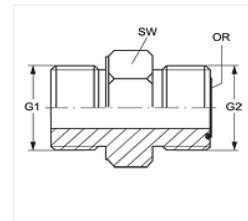
Megjithate ka edhe nje opsion te dyte, ai i filtrimit te vajit. Ky proces realizohet me ane te pajisjeve te posaçme.

Hansa Flex i disponon keto pajisje.

Per me teper kontaktoni EMC shpk.

Rakorderitë adaptor METRIKE- ORFS, të drejta..... GE M HJOF

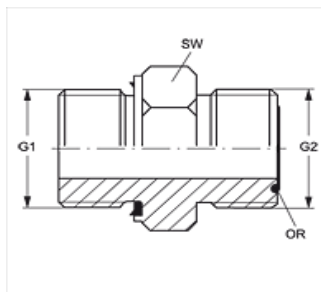
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma A
Lidhja 2	Me fileta(ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



METRIK- ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
GE M12 HJOF 04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	17	7.65 x 1.78
GE M16 HJOF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	22	9.25 x 1.78
GE M27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78

Rakorderitë adaptor METRIKE- ORFS, të drejta..... GE HMED HJOF



METRIK- ORFS

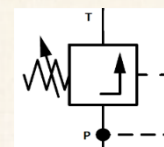
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta(ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
GEHMED10HJOF04	M 10 x 1	9/16"-18 UNF	17	7.65 x 1.78
GEHMED12HJOF06	M 12 x 1.5	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GEHMED14HJOF06	M 14 x 1.5	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GEHMED18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	24	12.42 x 1.78
GEHMED22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
GEHMED27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78
GEHMED33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	41	23.52 x 1.78
GEHMED42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	50	29.87 x 1.78

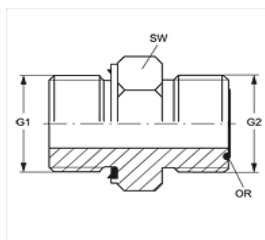


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Çfare tregon ky simbol?



HANSA FLEX



BSP- ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë dhe guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
GEHRED02HJOF04	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	17	7.65 x 1.78
GEHRED02HJOF06	G 1/8" -28	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GE HRED 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	7.65 x 1.78
GEHRED04HJOF06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GEHRED04HJOF08	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
GEHRED06HJOF04	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22	7.65 x 1.78
GE HRED 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	22	9.25 x 1.78
GEHRED06HJOF08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
GEHRED06HJOF10	G 3/8" -19	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
GEHRED08HJOF04	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	27	7.65 x 1.78
GEHRED08HJOF06	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	9.25 x 1.78
GE HRED 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	12.42 x 1.78
GEHRED08HJOF10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
GEHRED08HJOF12	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78
GEHRED12HJOF06	G 3/4" -14	11/16" -16 UN	32	9.25 x 1.78
GEHRED12HJOF08	G 3/4" -14	13/16" -16 UN	32	12.42 x 1.78
GEHRED12HJOF10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	32	15.60 x 1.78
GE HRED 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78
GEHRED12HJOF16	G 3/4" -14	1.7/16" -12 UN	41	23.52 x 1.78
GEHRED16HJOF10	G 1" -11	1" -14 UNS	41	15.60 x 1.78
GEHRED16HJOF12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	41	18.77 x 1.78
GE HRED 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	41	23.52 x 1.78
GEHRED16HJOF20	G 1" -11	1.11/16" -12 UN	46	29.87 x 1.78
GEHRED20HJOF16	G 1.1/4" -11	1.7/16" -12 UN	50	23.52 x 1.78
GE HRED 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	50	29.87 x 1.78
GEHRED24HJOF16	G 1.1/2" -11	1.7/16" -12 UN	55	23.52 x 1.78
GEHRED24HJOF20	G 1.1/2" -11	1.11/16" -12 UN	55	29.87 x 1.78
GE HRED 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	55	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakorderite hidraulike jane te ndryshme dhe ngajne sikur jane ne nje numer te pafund.

Ne fakt do shume pak impenjim per te mesuar dillimin ndermjet tyre.

Pasi e ke arritur kete aftesi, çdo gje behet me e thjeshte.

Tekniket flasin me gjuhen e kodeve, simboleve, skemave.

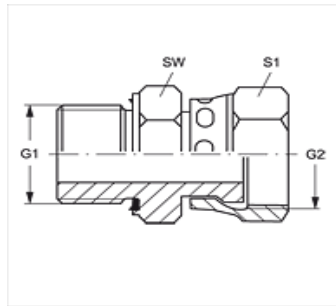
Tekniket nuk jane gazetar.

Nje punonjes qe operon ne fushen e mirembajtjes dhe te riparimeve te sistemeve hidraulike nuk i lejohet te marre nje rakord ne dore dhe te thote

DUA NJE SI KJO

Tekniku i mire thote" Me duhet nje rakord:

- JIC 9/16",
- apo nje rakord ORFS 1",
- apo nje rakord BSP 3/4"
- apo nje rakord metrik 20 x 1,5 - seria e rende
- apo nje rakord metrik 18 x 1,5- seria e lehte



BSP- ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	Presioni i punës (Bar)	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GE HRED 02 AJ F04	PN 500	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	14	17
GE HRED 04 AJF	PN 500	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	17
GE HRED 04 AJF 06	PN 630	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	22
GE HRED 04 AJF 08	PN 630	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	22	24
GE HRED 06 AJF	PN 630	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	22	22
GE HRED 06 AJF 08	PN 630	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	22	24
GE HRED 08 AJF 06	PN 420	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	22
GE HRED 08 AJF	PN 420	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	24
GE HRED 08 AJF 10	PN 420	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	30
GE HRED 08 AJF 12	PN 420	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	30	36
GE HRED 12 AJF 10	PN 420	G 3/4" -14	1" -14 UNS	32	30
GE HRED 12 AJF	PN 400	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	32	36
GE HRED 16 AJF	PN 400	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	41	41
GE HRED 20 AJF	PN 350	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	50	50
GE HRED 24 AJF		G 1.1/2" -11	2" -12 UN	55	60

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne EMC erdhi nje kerkese per te prodhuar nje tub per nje mjet Caterpillar ku rakordi nga njera ane ishte ORFS me fileta 13/16" per tub hidraulik 2SN me diameter te brendshem 16 mm.

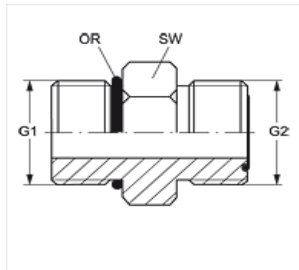
Ne nuk e dispononin kete rakord ne magazine dhe per kete kerkuam ne katalogun Hansa Flex. Ketu pame qe ky rakord nuk ofrohet nga Hansa Flex. Perse? Ndoshta sepse mund te kete dale nga perdorimi. Po atehere si do te veprojme?

Tubi hidraulik lidh pa tjetër nje komponent hidraulik me nje tjetër. Midis komponentit hidraulik (pompe, shpendares, cilindër, etj) dhe tubit zakonisht ka nje rakord nipples.

Per te gjetur zgjidhje, ne keto raste duhet hequr ky rakord per t'u zevendesuar me nje tjetër qe eshte standart.

Pastaj lidhja eshte e thjeshte.

Ne hidraulike zgjidhjet per lidhjet e komponenteve hidraulik jane te shumta. Ne EMC shpk ju do te gjeni nje numer te madh te rakordeve te ndryshme adaptor, per te bere zgjidhjen e duhur ne nje rast emergjent.



BSP- ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë dhe guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
GE HRO 02 HJOF04	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78	7.65 x 1.78
GE HRO 02 HJOF06	G 1/8" -28	11/16" -16 UN	20	7.65 x 1.78	9.25 x 1.78
GE HRO 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	20	10.77 x 2.62	7.65 x 1.78
GE HRO 04 HJOF06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	20	10.77 x 2.62	9.25 x 1.78
GE HRO 04 HJOF08	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	24	10.77 x 2.62	12.42 x 1.78
GE HRO 06 HJOF04	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	24	13.94 x 2.62	7.65 x 1.78
GE HRO 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	24	13.94 x 2.62	9.25 x 1.78
GE HRO 06 HJOF08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	24	13.94 x 2.62	12.42 x 1.78
GE HRO 06 HJOF10	G 3/8" -19	1" -14 UNS	28	13.94 x 2.62	15.60 x 1.78
GE HRO 08 HJOF04	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	28	17.86 x 2.62	7.65 x 1.78
GE HRO 08 HJOF06	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	28	17.86 x 2.62	9.25 x 1.78
GE HRO 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	28	17.86 x 2.62	12.42 x 1.78
GE HRO 08 HJOF10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	28	17.86 x 2.62	15.60 x 1.78
GE HRO 08 HJOF12	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	35	17.86 x 2.62	18.77 x 1.78
GE HRO 12 HJOF06	G 3/4" -14	11/16" -16 UN	35	23.47 x 2.62	9.25 x 1.78
GE HRO 12 HJOF08	G 3/4" -14	13/16" -16 UN	35	23.47 x 2.62	12.42 x 1.78
GE HRO 12 HJOF10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	35	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
GE HRO 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	35	23.47 x 2.62	18.77 x 1.78
GE HRO 12 HJOF16	G 3/4" -14	1.7/16" -12 UN	43	23.47 x 2.62	23.52 x 1.78
GE HRO 16 HJOF12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	43	29.75 x 3.53	18.77 x 1.78
GE HRO 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	43	29.75 x 3.53	23.52 x 1.78
GE HRO 16 HJOF20	G 1" -11	1.11/16" -12 UN	45	29.75 x 3.53	29.87 x 1.78
GE HRO 20 HJOF12	G 1.1/4" -11	1.3/16" -12 UN	52	37.69 x 3.53	18.77 x 1.78
GE HRO 20 HJOF16	G 1.1/4" -11	1.7/16" -12 UN	52	37.69 x 3.53	23.52 x 1.78
GE HRO 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	52	37.69 x 3.53	29.87 x 1.78
GE HRO 24 HJOF20	G 1.1/2" -11	1.11/16" -12 UN	58	44.04 x 3.53	29.87 x 1.78
GE HRO 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	58	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

HANSA FLEX

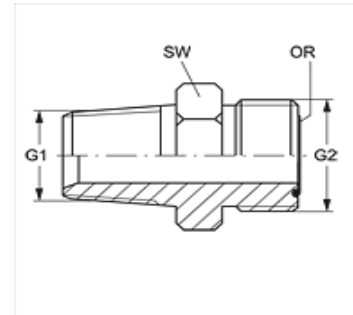


HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- ORFS

Rakorderitë adaptor BSPT- ORFS, të drejta..... GE HRK HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë dhe guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSPT- ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
GE HRK 04 HJOF	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	17	7.65 x 1.78
GE HRK 06 HJOF	R 3/8" K	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GE HRK 08 HJOF	R 1/2" K	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
GE HRK 08 HJOF10	R 1/2" K	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
GE HRK 12 HJOF	R 3/4" K	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78
GE HRK 16 HJOF	R 1" K	1.7/16" -12 UN	38	23.52 x 1.78
GE HRK 16 HJOF12	R 1" K	1.3/16" -12 UN	36	18.77 x 1.78
GE HRK 20 HJOF	R 1.1/4" K	1.11/16" -12 UN	48	29.87 x 1.78
GE HRK 24 HJOF	R 1.1/2" K	2" -12 UN	55	37.82 x 1.78

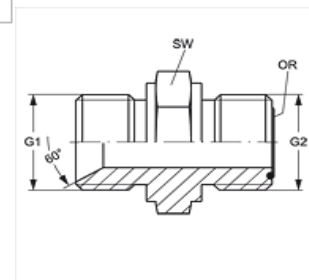
RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- ORFS

Rakorderitë adaptor BSP 60°- ORFS, të drejta..... G HB HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë dhe guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



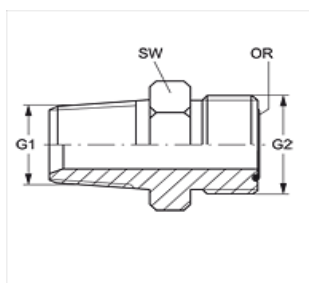
BSP 60°- ORFS



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
G HB 16 HJOF 12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	41	18.77 x 1.78



HANSA FLEX



NPT- ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë dhe guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

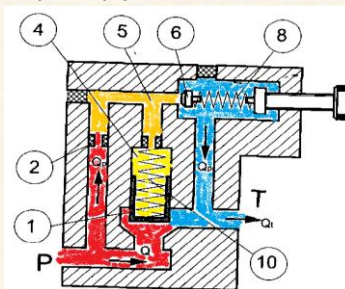
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
GE HN 02 HJOF 04	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78
GE HN 04 HJOF	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78
GE HN 04 HJOF 06	1/4" -18 NPT	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GE HN 06 HJOF	3/8" -18 NPT	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
GE HN 06 HJOF 08	3/8" -18 NPT	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
GE HN 08 HJOF 06	1/2" -14 NPT	11/16" -16 UN	22	9.25 x 1.78
GE HN 08 HJOF	1/2" -14 NPT	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
GE HN 08 HJOF 10	1/2" -14 NPT	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
GE HN 12 HJOF 08	3/4" -14 NPT	13/16" -16 UN	29	12.42 x 1.78
GE HN 12 HJOF 10	3/4" -14 NPT	1" -14 UNS	29	15.60 x 1.78
GE HN 12 HJOF	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78
GE HN 12 HJOF 16	3/4" -14 NPT	1.7/16" -12 UN	38	23.52 x 1.78
GE HN 16 HJOF 12	1" -11.5 NPT	1.3/16" -12 UN	35	18.77 x 1.78
GE HN 16 HJOF	1" -11.5 NPT	1.7/16" -12 UN	38	23.52 x 1.78
GE HN 20 HJOF	1.1/4" -11.5 NPT	1.11/16" -12 UN	48	29.87 x 1.78
GE HN 24 HJOF	1.1/2" -11.5 NPT	2" -12 UN	54	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini ju se çfare është VALVOLA SHFRYRESE E PRESIONIT që komandohet me pilotim?

EMC jua shpjegon.



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mirëmbajtja është kombinimi i të gjitha veprimeve teknike dhe administrative, shoqëruar edhe me veprimet e supervizionit, të orientuara të mbajnë ose të risjellin një njësi në gjendjen që ajo të mund të kryej funksionet e kërkuara.

Nga ky perkufizim i mirembajtjes kuptohet që procesi është i mbështetur në dy kollona kryesore:

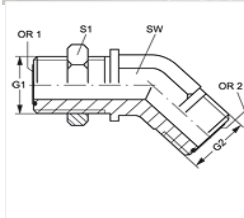
- > mbi veprimet teknike (te gjitha nderhyrjet fizike ne aset; mirembajtje, riparim),
- > mbi veprimet administrative (te gjitha veprimet qe kane te bejne me menaxhimin e mirembajtjes)

E thene ndryshe, nese ju kryeni vetem veprime operative teknike dhe nuk kryeni procedura per evidentimin e puneve dhe te materialeve te perdorura, praktikisht ju keni rrezuar nje nga kollonat kryesore te mirembajtjes.

RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, me kënd 45° SW 45 HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe kundradado
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

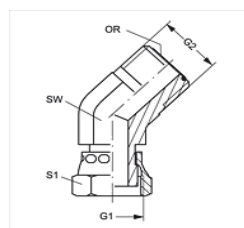


Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1 + OR2
SW 45 HJOF 04	9/16"-18 UNF	14	22	7.66 x 1.78
SW 45 HJOF 06	11/16" -16 UN	19	27	9.25 x 1.78
SW 45 HJOF 08	13/16" -16 UN	19	30	12.42 x 1.78
SW 45 HJOF 10	1" -14 UNS	27	32	15.60 x 1.78
SW 45 HJOF 12	1.3/16" -12 UN	30	38	18.77 x 1.78
SW 45 HJOF 16	1.7/16" -12 UN	37	46	23.52 x 1.78
SW 45 HJOF 20	1.11/16" -12 UN	41	51	29.87 x 1.78
SW 45 HJOF 24	2" -12 UN	48	60	37.82 x 1.78

ORFS - ORFS

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, me kënd 45° W45 AJF HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord femër-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	Presioni i punës (Bar)	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W45 AJF 04 HJOF	PN 630	9/16"-18 UNF	14	17	7.65 x 1.78
W45 AJF 06 HJOF	PN 630	11/16" -16 UN	19	22	9.25 x 1.78
W45 AJF 08 HJOF	PN 630	13/16" -16 UN	19	24	12.42 x 1.78
W45 AJF 10 HJOF	PN 400	1" -14 UNS	27	30	15.60 x 1.78
W45 AJF 12 HJOF	PN 400	1.3/16" -12 UN	30	36	18.77 x 1.78
W45 AJF 16 HJOF	PN 400	1.7/16" -12 UN	36	41	23.52 x 1.78
W45 AJF 20 HJOF	PN 250	1.11/16" -12 UN	41	50	29.87 x 1.78
W45 AJF 24 HJOF	PN 250	2" -12 UN	48	60	37.82 x 1.78

ORFS - ORFS



EMC Engineering Maintenance Center shpk

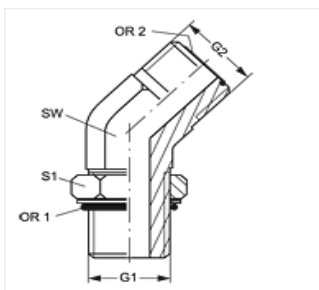
Rakorderite me fileta METRIKE jane te grupuara ne 2 seri:

1. SERIA E LEHTE
2. SERIA E RENDE

Eshte shume e rëndësishme te dihet ky fakt pasi rakorderite e serise se lehte nuk montohen me rakorderite e serise se rende.

RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

Rakorderitë adaptor UNF-ORFS, me kënd 45° W45 O HJOF



UNF - ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi të regjistrimit të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W45 O 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	14	16	8.92 x 1.83	7.65 x 1.78
W45 O 04 HJOF 06	7/16"-20 UNF	11/16" -16 UN	19	16	8.92 x 1.83	9.25 x 1.78
W45 O 06 HJOF 04	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	19	19	11.89 x 1.98	7.65 x 1.78
W45 O 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16" -16 UN	19	19	11.89 x 1.98	9.25 x 1.78
W45 O 06 HJOF 08	9/16"-18 UNF	13/16" -16 UN	19	19	11.89 x 1.98	12.42 x 1.78
W45 O 08 HJOF 06	3/4"-16 UNF	11/16" -16 UN	19	24	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
W45 O 08 HJOF	3/4"-16 UNF	13/16" -16 UN	19	24	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
W45 O 08 HJOF 10	3/4"-16 UNF	1" -14 UNS	27	24	16.36 x 2.21	15.60 x 1.78
W45 O 10 HJOF 08	7/8" -14 UNF	13/16" -16 UN	27	27	19.18 x 2.46	12.42 x 1.78
W45 O 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	27	19.18 x 2.46	15.60 x 1.78
W45 O 10 HJOF 12	7/8" -14 UNF	1.3/16" -12 UN	30	27	19.18 x 2.46	18.77 x 1.78
W45 O 12 HJOF 10	1.1/16" -12 UN	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.95	15.60 x 1.78
W45 O 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	35	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
W45 O 12 HJOF 16	1.1/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	36	23.47 x 2.95	23.52 x 1.78
W45 O 16 HJOF 12	1.5/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	37	41	29.74 x 2.95	18.77 x 1.78
W45 O 16 HJOF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	37	41	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
W45 O 20 HJOF 16	1.5/8" -12 UN	1.7/16" -12 UN	41	48	37.47 x 3.00	23.52 x 1.78
W45 O 20 HJOF	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	48	37.47 x 3.00	29.87 x 1.78
W45 O 24 HJOF 20	1.7/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	48	54	43.69 x 3.00	29.87 x 1.78
W45 O 24 HJOF	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	48	54	43.69 x 3.00	37.82 x 1.78

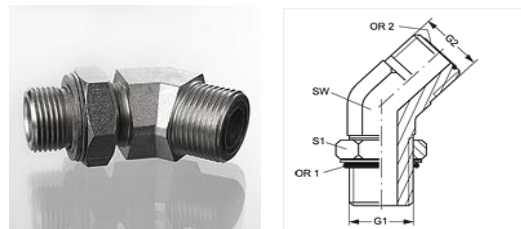


HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- ORFS

Rakorderitë adaptor METRIK-ORFS, me kënd 45°..... W45 HMO HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	mundësi të rregjistrimit të drejtimit
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

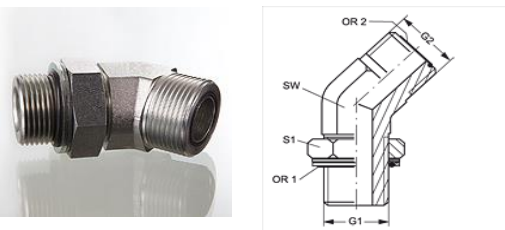


METRIK - ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W45HMO12HJOF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	17	9.30 x 2.30	7.65 x 1.78
W45HMO16HJOF06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	13.30 x 2.30	9.25 x 1.78
W45HMO18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	24	15.30 x 2.30	12.42 x 1.78
W45HMO22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.30 x 2.30	15.60 x 1.78
W45HMO27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
W45HMO33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	41	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
W45HMO42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.00 x 3.00	29.87 x 1.78
W45HMO48HJOF24	M 48 x 2	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

Rakorderitë adaptor METRIK-ORFS, me kënd 45°..... W45 HMOK HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi të rregjistrimit të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



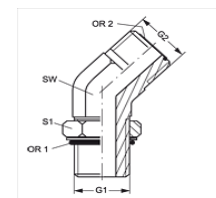
METRIK - ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W45HMOK12HJOF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	17	9.30 x 2.30	7.65 x 1.78
W45HMOK16HJOF06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	19	13.30 x 2.30	9.25 x 1.78
W45HMOK18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	22	15.30 x 2.30	12.42 x 1.78
W45HMOK22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.30 x 2.30	15.60 x 1.78
W45HMOK27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
W45HMOK33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	38	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
W45HMOK42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.00 x 3.00	29.87 x 1.78
W45HMOK48HJOF24	M 48 x 2	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- ORFS

Rakorderitë adaptor BSP-ORFS, me kënd 45° W45 HRO HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi të regjistrimit të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

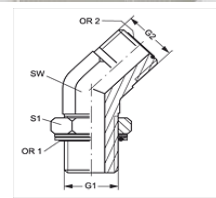


BSP - ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W45 HRO 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37.69 x 3.53	29.87 x 1.78
W45 HRO 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

Rakorderitë adaptor BSP-ORFS, me kënd 45° W45 HROK HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring dhe me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi të regjistrimit të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP - ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W45HROK02HJOF04	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	14	14	8.00 x 2.00	7.65 x 1.78
W45 HROK 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	19	10.77 x 2.62	7.65 x 1.78
W45HROK04HJOF06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	19	10.77 x 2.62	9.25 x 1.78
W45 HROK 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	9.25 x 1.78
W45HROK06HJOF08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	12.42 x 1.78
W45HROK08HJOF06	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	27	17.86 x 2.62	9.25 x 1.78
W45HROK08HJOF10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	27	17.86 x 2.62	15.60 x 1.78
W45 HROK 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	27	17.86 x 2.62	12.42 x 1.78
W45HROK12HJOF10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
W45 HROK 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	30	36	23.47 x 2.62	18.77 x 1.78
W45HROK16HJOF12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	18.77 x 1.78
W45 HROK 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	23.52 x 1.78
W45 HROK 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37.69 x 3.53	29.87 x 1.78
W45 HROK 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78



HANSA FLEX

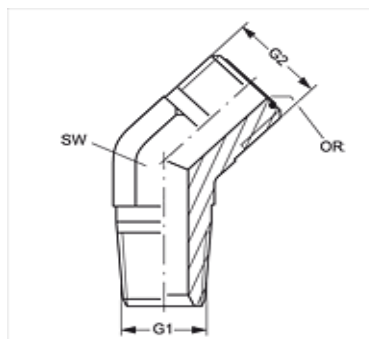
RAKORDERITE ADAPTOR NPT- ORFS

Rakorderitë adaptor NPT-ORFS, me kënd 45° W45 HN HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
W45 HN 02 HJOF 04	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14	7.65 x 1.78
W45 HN 04 HJOF	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14	7.65 x 1.78
W45 HN 04 HJOF 06	1/4" -18 NPT	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
W45 HN 06 HJOF 04	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19	7.65 x 1.78
W45 HN 06 HJOF	3/8" -18 NPT	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
W45 HN 06 HJOF 08	3/8" -18 NPT	13/16" -16 UN	19	12.42 x 1.78
W45 HN 08 HJOF 06	1/2" -14 NPT	11/16" -16 UN	22	9.25 x 1.78
W45 HN 08 HJOF	1/2" -14 NPT	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
W45 HN 08 HJOF 10	1/2" -14 NPT	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
W45 HN 12 HJOF	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	30	18.77 x 1.78
W45 HN 16 HJOF	1" -11.5 NPT	1.7/16" -12 UN	37	23.52 x 1.78



NPT - ORFS

RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

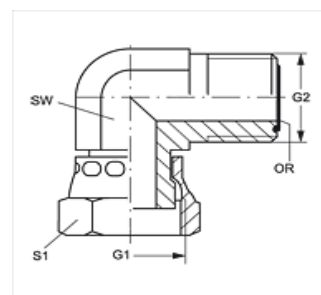
Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, me kënd 90° W90 AJF HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado(ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord femër-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



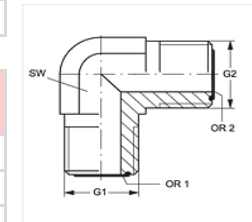
ORFS - ORFS

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W90 AJF 04 HJOF	9/16"-18 UNF	14	17	7.65 x 1.78
W90 AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	19	22	9.25 x 1.78
W90 AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	19	24	12.42 x 1.78
W90 AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	27	30	15.60 x 1.78
W90 AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	30	36	18.77 x 1.78
W90 AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	36	41	23.52 x 1.78
W90 AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	41	50	29.87 x 1.78
W90 AJF 24 HJOF	2" -12 UN	48	60	37.82 x 1.78



Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, me kënd 90° W90 HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

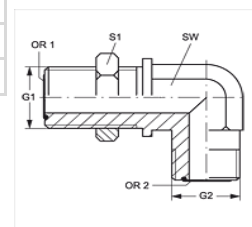


Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR1	OR2
W90 HJOF 04	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	7.65 x 1.78	7.65 x 1.78
W90HJOF04HJOF06	9/16"-18 UNF	11/16" -16 UN	19	7.65 x 1.78	9.25 x 1.78
W90 HJOF 06	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78	9.25 x 1.78
W90HJOF06HJOF08	11/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78	12.42 x 1.78
W90 HJOF 08	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	12.42 x 1.78	12.42 x 1.78
W90HJOF08HJOF12	13/16" -16 UN	1.3/16" -12 UN	30	12.42 x 1.78	18.77 x 1.78
W90 HJOF 10	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78	15.60 x 1.78
W90 HJOF 12	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	18.77 x 1.78	18.77 x 1.78
W90 HJOF 16	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	23.52 x 1.78	23.52 x 1.78
W90 HJOF 20	1.11/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	29.87 x 1.78	29.87 x 1.78
W90 HJOF 24	2" -12 UN	2" -12 UN	48	37.82 x 1.78	37.82 x 1.78
W90 HJOF 32	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	64	48.90 x 2.62	48.90 x 2.62

**ORFS -
ORFS**

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, me kënd 90°SW HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe kundradado
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

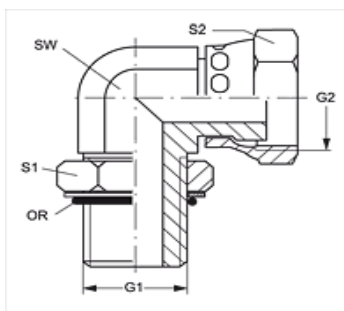


Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1 + OR2
SW HJOF 04	9/16"-18 UNF	14	22	7.66 x 1.78
SW HJOF 06	11/16" -16 UN	19	27	9.25 x 1.78
SW HJOF 08	13/16" -16 UN	19	30	12.42 x 1.78
SW HJOF 10	1" -14 UNS	27	32	15.60 x 1.78
SW HJOF 12	1.3/16" -12 UN	30	38	18.77 x 1.78
SW HJOF 16	1.7/16" -12 UN	37	46	23.52 x 1.78
SW HJOF 20	1.11/16" -12 UN	41	51	29.87 x 1.78
SW HJOF 24	2" -12 UN	60	48	37.82 x 1.78

ORFS - ORFS



HANSA FLEX



UNF - ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord mashkull-femër me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	Guarnicioni O-Ring
W90 O 04 AJF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	14	16	18	8.92 x 1.83
W90 O 06 AJF	9/16"-18 UNF	11/16"-16 UN	19	19	21	11.90 x 1.98
W90 O 08 AJF	3/4"-16 UNF	13/16"-16 UN	19	24	24	16.36 x 2.20
W90 O 10 AJF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	27	29	19.18 x 2.46
W90 O 12 AJF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	27	35	35	23.47 x 2.95
W90 O 16 AJF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	33	41	41	29.74 x 2.95
W90 O 20 AJF	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	48	48	37.47 x 3.00
W90 O 24 AJF	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	48	54	57	43.69 x 3.00



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është perfaqesues zyrtar i kompanisë **LINDE MATERIAL HANDLING**

PALLET STACKERS (perpunues i ngarkesave me paleta) D12 R

Pallet Stackers D12 R perpunon dy paleta njëkohesisht. Ai ngre një ngarkesë prej 1000 kg dhe leviz me shpejtësi deri në 10 km/ore.

Është i pajisur me një motor elektrik 3-fazor me fuqi 3 KW.

Per këtë arsye ai është një transportues i shkelqyer i distancave të vogla dhe të mëdha kur kërkohet shpejtësi.

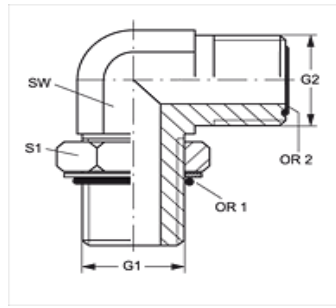
Fale faktit që ka një ngritje fillestare, kjo pajisje shërben edhe për të ngarkuar dhe shkarkuar kamionin



EMC shpk është e afte t'ju asistojë që ju të perzgjidhni mjetin me të pershtatshëm për punën tuaj. Në dime ta bëjmë këtë.

Në varesi të llojit të punës, ambienteve, formës së magazines, etj mund të perzgjidhet mjeti me të pershtatshëm.

Prandaj para se të vendosni të blini një mjet për perpunimin e ngarkesave, kontaktoni EMC shpk.



UNF - ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

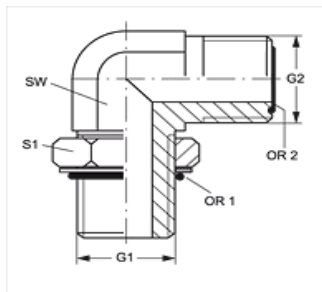
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W90 O 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	14	16	8.92 x 1.83	7.65 x 1.78
W90 O 04 HJOF 06	7/16"-20 UNF	11/16"-16 UN	19	16	8.92 x 1.83	9.25 x 1.78
W90 O 06 HJOF 04	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	19	19	11.89 x 1.98	7.65 x 1.78
W90 O 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16"-16 UN	19	19	11.89 x 1.98	9.25 x 1.78
W90 O 06 HJOF 08	9/16"-18 UNF	13/16"-16 UN	19	19	11.89 x 1.98	12.42 x 1.78
W90 O 08 HJOF 06	3/4"-16 UNF	11/16"-16 UN	19	24	16.36 x 2.21	9.25 x 1.78
W90 O 08 HJOF	3/4"-16 UNF	13/16"-16 UN	19	24	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
W90 O 08 HJOF 10	3/4"-16 UNF	1"-14 UNS	27	24	16.36 x 2.21	15.60 x 1.78
W90 O 08 HJOF 12	3/4"-16 UNF	1.3/16"-12 UN	30	24	16.36 x 2.21	18.77 x 1.78
W90 O 10 HJOF 06	7/8"-14 UNF	11/16"-16 UN	22	27	19.18 x 2.46	9.25 x 1.78
W90 O 10 HJOF 08	7/8"-14 UNF	13/16"-16 UN	27	27	19.18 x 2.46	12.42 x 1.78
W90 O 10 HJOF	7/8"-14 UNF	1"-14 UNS	27	27	19.18 x 2.46	15.60 x 1.78
W90 O 10 HJOF 12	7/8"-14 UNF	1.3/16"-12 UN	30	27	19.18 x 2.46	18.77 x 1.78
W90 O 12 HJOF 08	1.1/16"-12 UN	13/16"-16 UN	30	36	23.47 x 2.95	12.42 x 1.78
W90 O 12 HJOF 10	1.1/16"-12 UN	1"-14 UNS	30	35	23.47 x 2.95	15.60 x 1.78
W90 O 12 HJOF	1.1/16"-12 UN	1.3/16"-12 UN	30	36	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
W90 O 12 HJOF 16	1.1/16"-12 UN	1.7/16"-12 UN	37	35	23.47 x 2.95	23.52 x 1.78
W90 O 16 HJOF 12	1.5/16"-12 UN	1.3/16"-12 UN	36	41	29.74 x 2.95	18.77 x 1.78
W90 O 16 HJOF	1.5/16"-12 UN	1.7/16"-12 UN	37	41	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
W90 O 16 HJOF 20	1.5/16"-12 UN	1.11/16"-12 UN	41	41	29.74 x 2.95	29.87 x 1.78
W90 O 20 HJOF 16	1.5/8"-12 UN	1.7/16"-12 UN	41	48	37.47 x 3.00	23.52 x 1.78
W90 O 20 HJOF	1.5/8"-12 UN	1.11/16"-12 UN	41	48	37.47 x 3.00	29.87 x 1.78
W90 O 20 HJOF 24	1.5/8"-12 UN	2"-12 UN	48	48	37.47 x 3.00	37.82 x 1.78
W90 O 24 HJOF	1.7/8"-12 UN	2"-12 UN	48	54	43.69 x 3.00	37.82 x 1.78
W90 O 24 HJOF 20	1.7/8"-12 UN	1.11/16"-12 UN	48	54	43.69 x 3.00	29.87 x 1.78
W90 O 32 HJOF	2.1/2"-12 UN	2.1/2"-12 UN	64	70	59.36 x 3.00	48.90 x 2.62



HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- ORFS

Rakorderitë adaptor METRIK-ORFS, me kënd 90° W90 HMO HJOF



METRIK - ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me garnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W90HMO10HJOF04	M 10 x 1	9/16"-18 UNF	14	14	8.2 x 1.5	7.65 x 1.78
W90HMO12HJOF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	17	9.4 x 2.1	7.65 x 1.78
W90HMO14HJOF06	M 14 x 1.5	11/16" -16 UN	19	19	11.4 x 2.1	9.25 x 1.78
W90HMO16HJOF06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
W90HMO16HJOF08	M 16 x 1.5	13/16" -16 UN	19	22	13.4 x 2.1	12.42 x 1.78
W90HMO18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
W90HMO18HJOF10	M 18 x 1.5	1" -14 UNS	27	24	15.4 x 2.1	15.60 x 1.78
W90HMO22HJOF08	M 22 x 1.5	13/16" -16 UN	27	27	19.4 x 2.1	12.42 x 1.78
W90HMO22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
W90HMO22HJOF12	M 22 x 1.5	1.3/16" -12 UN	30	27	19.4 x 2.1	18.77 x 1.78
W90HMO27HJOF10	M 27 x 2	1" -14 UNS	27	32	23.7 x 2.8	15.60 x 1.78
W90HMO27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
W90HMO33HJOF12	M 33 x 2	1.3/16" -12 UN	30	41	29.7 x 2.8	18.77 x 1.78
W90HMO33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
W90HMO42HJOF16	M 42 x 2	1.7/16" -12 UN	36	50	38.7 x 2.8	23.52 x 1.78
W90HMO42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
W90HMO48HJOF20	M 48 x 2	1.11/16" -12 UN	41	55	46.7 x 2.8	29.87 x 1.78
W90HMO48HJOF24	M 48 x 2	2" -12 UN	50	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78



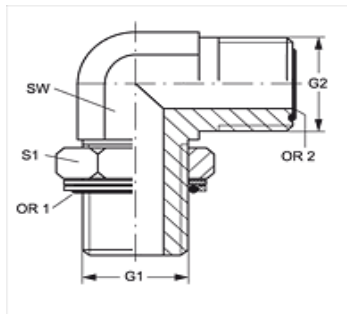
EMC Engineering Maintenance Center shpk

ARTI DHE SHKENCA E GJETJES DHE ELEMENIMIT TE DEFEKTIT

- > Rregullat për eliminimin e problemeve
- > Simptomat e problemeve të zakonshme hidraulike dhe shkaqet e tyre
- > Lokalizimi i rrjedhjeve të brendshme
- > Problemet në transmesionet hidrostatike
- > Si të shmangim gabimet e kushtueshme gjatë procesit troubleshooting.

HYRJE

Troubleshooting (zgjidhja e problemeve) në sistemet hidraulike mund të jetë një detyrë komplekse. Në këtë proces përfshihen njohje të mira shkencore por edhe pak art. Siç ju kam thënë në fillim, ky libër nuk ju bën juve një ekspert të hidraulikës por ai ju shërben juve të shpëtoni një mal me para në proceset e mirëmbajtjes së makinerive dhe pajisjeve tuaja.



METRIK - ORFS

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me guarnicion O-Ring dhe me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W90HMOK10HJOF04	M 10 x 1	9/16"-18 UNF	14	15	8.00 x 1.50	7.65 x 1.78
W90HMOK12HJOF04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	18	9.30 x 2.30	7.65 x 1.78
W90HMOK14HJOF06	M 14 x 1.5	11/16"-16 UN	19	20	11.30 x 2.30	9.25 x 1.78
W90HMOK16HJOF06	M 16 x 1.5	11/16"-16 UN	19	20	13.30 x 2.30	9.25 x 1.78
W90HMOK18HJOF08	M 18 x 1.5	13/16"-16 UN	19	25	15.30 x 2.30	12.42 x 1.78
W90HMOK22HJOF08	M 22 x 1.5	13/16"-16 UN	19	28	19.30 x 2.30	12.42 x 1.78
W90HMOK22HJOF10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	28	19.30 x 2.30	15.60 x 1.78
W90HMOK27HJOF10	M 27 x 2	1" -14 UNS	27	32	23.47 x 2.95	15.60 x 1.78
W90HMOK27HJOF12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
W90HMOK33HJOF12	M 33 x 2	1.3/16" -12 UN	30	42	29.74 x 2.95	18.77 x 1.78
W90HMOK33HJOF16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	42	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
W90HMOK42HJOF16	M 42 x 2	1.7/16" -12 UN	36	50	38.00 x 3.00	23.52 x 1.78
W90HMOK42HJOF20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.00 x 3.00	29.87 x 1.78
W90HMOK48HJOF20	M 48 x 2	1.11/16" -12 UN	41	56	44.04 x 3.53	29.87 x 1.78
W90HMOK48HJOF24	M 48 x 2	2" -12 UN	50	56	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është perfaqesuese zyrtare e kompanise me te madhe gjermane te prodhimit te baterive industriale

HOPPECKE

Tashme jane te disponueshme ne treg edhe baterite Lion (prej litiumi) per mjetet qe levizin dhe operojne nepermjet motoreve elektrik.

Baterite Lion jane me te shtrenjta se baterite tradicionale me acid.

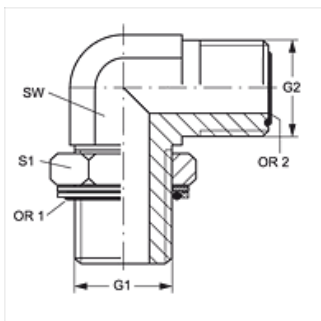
Megjithate avantazhet qe baterite Lion kane gjate gjithë ciklit te jetes se tyre, ne fund te jetes kushtojne sa gjysma e baterive tradicionale.

Ato kane jetegjatesi me te madhe, cikle me te shumta karikimi, kohe me te shkurter karikimi, nuk kane mirembajtje etj.



RAKORDERITE ADAPTOR BSP- ORFS

Rakorderitë adaptor BSP-ORFS, me kënd 90° W90 HROK HJOF



BSP - ORFS

Cilësitë

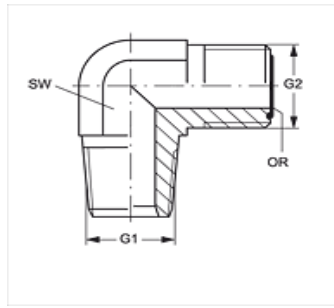
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me guarnicion O-Ring dhe me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
W90HROK02HJOF04	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	14	14	8.00 x 2.00	7.65 x 1.78
W90HROK04HJOF	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	19	10.77 x 2.62	7.65 x 1.78
W90HROK04HJOF06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	19	10.77 x 2.62	9.25 x 1.78
W90HROK04HJOF08	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	19	19	10.77 x 2.62	12.42 x 1.78
W90HROK06HJOF04	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	22	13.94 x 2.62	7.65 x 1.78
W90HROK06HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	9.25 x 1.78
W90HROK06HJOF08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	12.42 x 1.78
W90HROK06HJOF10	G 3/8" -19	1" -14 UNS	27	22	13.94 x 2.62	15.60 x 1.78
W90HROK08HJOF06	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	27	17.86 x 2.62	9.25 x 1.78
W90HROK08HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	27	17.86 x 2.62	12.42 x 1.78
W90HROK08HJOF10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	27	17.86 x 2.62	15.60 x 1.78
W90HROK08HJOF12	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	30	27	17.86 x 2.62	18.77 x 1.78
W90HROK12HJOF08	G 3/4" -14	13/16" -16 UN	30	36	23.47 x 2.62	12.42 x 1.78
W90HROK12HJOF10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
W90HROK12HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	30	36	23.47 x 2.62	18.77 x 1.78
W90HROK12HJOF16	G 3/4" -14	1.7/16" -12 UN	36	36	23.47 x 2.62	23.52 x 1.78
W90HROK16HJOF10	G 1" -11	1" -14 UNS	36	41	29.75 x 3.53	15.60 x 1.78
W90HROK16HJOF12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	18.77 x 1.78
W90HROK16HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	23.52 x 1.78
W90HROK16HJOF20	G 1" -11	1.11/16" -12 UN	41	41	29.75 x 3.53	29.87 x 1.78
W90HROK20HJOF16	G 1.1/4" -11	1.7/16" -12 UN	41	50	37.69 x 3.53	23.52 x 1.78
W90HROK20HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37.69 x 3.53	29.87 x 1.78
W90HROK24HJOF20	G 1.1/2" -11	1.11/16" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	29.87 x 1.78
W90HROK24HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78



RAKORDERITE ADAPTOR NPT- ORFS

Rakorderitë adaptor NPT-ORFS, me kënd 90° W90 HN HJOF



NPT - ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT, konike
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
W90 HN 02 HJOF 04	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14	7.65 x 1.78
W90 HN 04 HJOF	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14	7.65 x 1.78
W90 HN 04 HJOF 06	1/4" -18 NPT	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
W90 HN 06 HJOF	3/8" -18 NPT	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
W90 HN 06 HJOF 08	3/8" -18 NPT	13/16" -16 UN	19	12.42 x 1.78
W90 HN 08 HJOF 06	1/2" -14 NPT	11/16" -16 UN	22	9.25 x 1.78
W90 HN 08 HJOF	1/2" -14 NPT	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
W90 HN 08 HJOF 10	1/2" -14 NPT	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
W90 HN 08 HJOF 12	1/2" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	30	18.77 x 1.78
W90 HN 12 HJOF 08	3/4" -14 NPT	13/16" -16 UN	30	12.42 x 1.78
W90 HN 12 HJOF 10	3/4" -14 NPT	1" -14 UNS	30	15.60 x 1.78
W90 HN 12 HJOF	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	30	18.77 x 1.78
W90 HN 12 HJOF 16	3/4" -14 NPT	1.7/16" -12 UN	37	23.52 x 1.78
W90 HN 16 HJOF 12	1" -11.5 NPT	1.3/16" -12 UN	33	18.77 x 1.78
W90 HN 16 HJOF	1" -11.5 NPT	1.7/16" -12 UN	37	23.52 x 1.78
W90 HN 20 HJOF	1.1/4" -11.5 NPT	1.11/16" -12 UN	41	29.87 x 1.78
W90 HN 24 HJOF	1.1/2" -11.5 NPT	2" -12 UN	48	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat jane komponente hidraulike qe sherbejne per te kontrolluar tre elemente kryesor.

1. Presionin
2. Prurjen
3. Drejtimin e rrjedhjes se vajit hidraulik

Njihuni me llojet e valvolave, menyren e funksionimit te tyre dhe funksionin ne sistemin hidraulik. kontaktoni EMC shpk

EMC shpk ka 5 vjet qe operon ne fushen e mirembajtjes se aseteteve industriale.

Menaxhimi i mirembajtjes behet nepermjet sistemit kompiuterik qe quhet

MAINSAVER.

Ky program kompiuterik eshte ne gjuhen shqipe dhe administron ne menyre te shkelqyer:

- blerjet e pjeseve te kembimit dhe materialeve te tjera,
- magazinimin e materialeve,
- punet e kryera mbi asetet,
- performancen e punonjesve

[000 - EMC Enginnering Maintenance Center shpk] = Mainsaver - Materiale

Dosje Modifiko Modulet Pamje Listat Raporte Kerkese Opsione Dritare Ndihme

Dije PreShkup Kerkje Kalendar Rpt Shkruarit kerkje Kryesko Mstr Pjeseve Trapezbas Perputh Mbl Furnizuesit: Detaje Nr/Ven. KapPordonor

Mb Modulin E Rr. HkimiShkup Jendje Njci Klazifiko Rikurkoj

M Master Pjeseve - Shkruaj - [KALMAR923829.0616]

Stok Detaj Vendndodhja Pika Urdherit Furnizuesi Financiare Ku Perdorur Perdorues i Percaktuar

Humer Stoku: KALMAR923829.0616 Pershkrim: Engine oil filter (By Pass). Filter i vajit te motorit

Nr i pjeseve: 23829.0616

Daje Cmim: 5,023.200Lek

Totali Ne-Dore: 2.0000

Daje NJM: COPE

Kodi Com: M2005

Vendodhje Prim.: MG1TL01

Maqazine: MG1 Zona: TL

ID e Hambarit: 01

Sas Ne-Dore: 2.0000

e Pamagazinuuar:

Rregulli Urdherit: T

Qndr.e Kost:

Llogaria:

Furnizuesi Rek.: J63105848F

Xihani sh.a

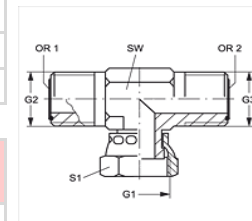
Prodhuesi: DONALDSON

Nr. Pjese Prod.: P764367

RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "T"..... T AJF HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord femër- mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1 + OR2
T AJF 04 HJOF	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	7.66 x 1.78
T AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	22	9.25 x 1.78
T AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	24	12.42 x 1.78
T AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	30	15.60 x 1.78
T AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	35	18.77 x 1.78
T AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	37	41	23.52 x 1.78
T AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	48	29.87 x 1.78
T AJF 24 HJOF	2" -12 UN	2" -12 UN	48	55	37.82 x 1.78

**ORFS -
ORFS**

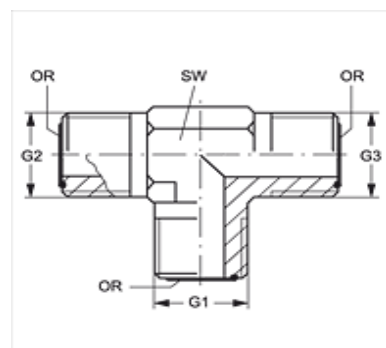
Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "T"..... T HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1 + 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



ORFS - ORFS

Kodi	G1 + G2 + G3	Çelësi për montim SW	OR1 + OR2 + OR3
T HJOF 04	9/16"-18 UNF	14	7.65 x 1.78
T HJOF 06	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
T HJOF 08	13/16" -16 UN	19	12.42 x 1.78
T HJOF 10	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
T HJOF 12	1.3/16" -12 UN	30	18.77 x 1.78
T HJOF 16	1.7/16" -12 UN	36	23.52 x 1.78
T HJOF 20	1.11/16" -12 UN	41	29.87 x 1.78
T HJOF 24	2" -12 UN	48	37.82 x 1.78
T HJOF 32	2.1/2" -12 UN	64	48.90 x 2.62

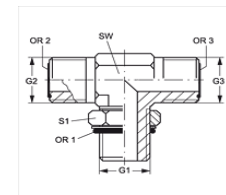


HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

Rakorderitë adaptor UNF-ORFS, forma "T"..... T O HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



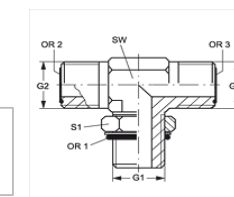
UNF - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR3 + OR3
T O 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	14	16	8.92 x 1.83	7.65 x 1.78
T O 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16" -16 UN	19	19	11.89 x 1.98	9.25 x 1.78
T O 08 HJOF	3/4"-16 UNF	13/16" -16 UN	19	24	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
T O 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	27	19.18 x 2.46	15.60 x 1.78
T O 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	36	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
T O 16 HJOF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	37	41	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
T O 20 HJOF	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	48	37.47 x 3.00	29.87 x 1.78
T O 24 HJOF	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	48	54	43.69 x 3.00	37.82 x 1.78

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- ORFS

Rakorderitë adaptor METRIK-ORFS, forma "T"..... T HMO HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIK - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR3 + OR3
T HMO 12 HJOF 04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	17	8.2 x 1.5	7.65 x 1.78
T HMO 16 HJOF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
T HMO 18 HJOF 08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
T HMO 22 HJOF 10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
T HMO 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
T HMO 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
T HMO 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
T HMO 48 HJOF 24	M 48 x 2	2" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78

Rakorderitë adaptor METRIK-ORFS, forma "T" T HMOK HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "T"
Materiali	Çelik me siperfaqe te elektro-galvanizuar



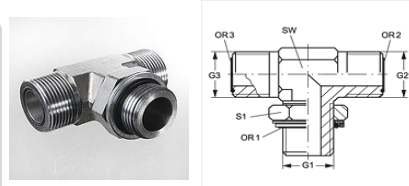
METRIK - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR3 + OR3
T HMOK 12 HJOF 04	M 12 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	17	9.4 x 2.1	7.66 x 1.78
T HMOK 16 HJOF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
T HMOK 18 HJOF 08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
T HMOK 22 HJOF 10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
T HMOK 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
T HMOK 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
T HMOK 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
T HMOK 48 HJOF 24	M 48 x 2	2" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- ORFS

Rakorderitë adaptor BSP-ORFS, forma "T" T HROK HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



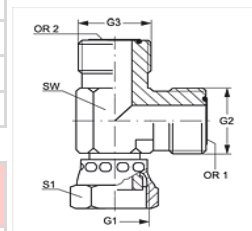
BSP - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR3 + OR3
T HROK 02 HJOF 04	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	14	14	8.00 x 2.00	7.65 x 1.78
T HROK 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	19	10.77 x 2.62	7.65 x 1.78
T HROK 04 HJOF 06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	19	10.70 x 2.62	9.25 x 1.78
T HROK 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	9.25 x 1.78
T HROK 06 HJOF 08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	12.42 x 1.78
T HROK 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	27	17.86 x 2.62	12.42 x 1.78
T HROK 08 HJOF 10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	27	17.86 x 2.62	15.60 x 1.78
T HROK 12 HJOF 10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
T HROK 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	30	36	23.47 x 2.62	12.42 x 1.78
T HROK 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	23.52 x 1.78
T HROK 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37.69 x 3.53	29.87 x 1.78
T HROK 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "L"..... L AJF HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord femër- mashkull-mashkull, me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

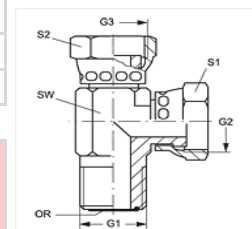


Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1 + OR2
L AJF 04 HJOF	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	7.66 x 1.78
L AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	22	9.25 x 1.78
L AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	24	12.42 x 1.78
L AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	30	15.60 x 1.78
L AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	36	18.77 x 1.78
L AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	41	23.52 x 1.78
L AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	50	29.87 x 1.78
L AJF 24 HJOF	2" -12 UN	2" -12 UN	48	60	37.82 x 1.78

ORFS -

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "L"..... L HJOF AJF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë + guarnicion O-Ring
Lidhja 2 + 3	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1+S2	OR
L HJOF 04 AJF	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	7.65 x 1.78
L HJOF 06 AJF	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	22	9.25 x 1.78
L HJOF 08 AJF	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	24	12.42 x 1.78
L HJOF 10 AJF	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	30	15.60 x 1.78
L HJOF 12 AJF	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	35	18.77 x 1.78
L HJOF 16 AJF	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	37	41	23.52 x 1.78

ORFS -



HANSA FLEX

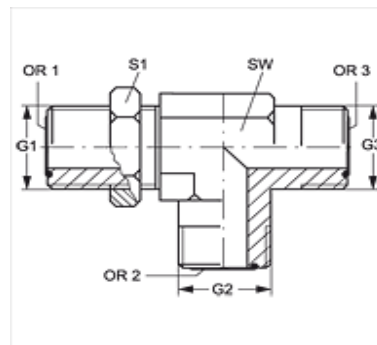
Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "L"..... SL HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1 + 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me fileta të gjata dhe me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



ORFS - ORFS

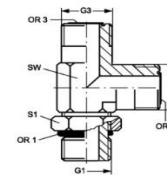
Kodi	G1 + G2 + G3	OR1 + OR2 + OR3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
SL HJOF 04	9/16"-18 UNF	7.66 x 1.78	14	22
SL HJOF 06	11/16" -16 UN	9.25 x 1.78	19	27
SL HJOF 08	13/16" -16 UN	12.42 x 1.78	19	30
SL HJOF 10	1" -14 UNS	15.60 x 1.78	27	32
SL HJOF 12	1.3/16" -12 UN	18.77 x 1.78	30	38
SL HJOF 16	1.7/16" -12 UN	23.52 x 1.78	37	46
SL HJOF 20	1.11/16" -12 UN	29.87 x 1.78	41	51
SL HJOF 24	2" -12 UN	37.82 x 1.78	48	60



RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

Rakorderitë adaptor UNF-ORFS, forma "L"..... L O HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma F
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Ring
Dizenjo	rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

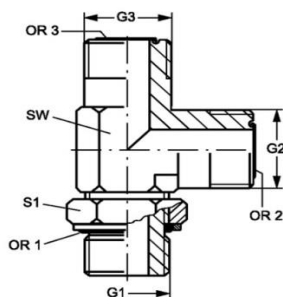


UNF - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2 + OR3
L O 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	14	16	8.92 x 1.83	7.66 x 1.78
L O 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16" -16 UN	19	19	11.89 x 1.98	9.25 x 1.78
L O 08 HJOF	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	19	24	16.36 x 2.21	12.42 x 1.78
L O 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	27	19.18 x 2.46	15.60 x 1.78
L O 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	35	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
L O 16 HJOF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	41	29.74 x 2.95	23.52 x 1.78
L O 20 HJOF	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	48	37.47 x 3.00	29.87 x 1.78
L O 24 HJOF	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	48	54	43.69 x 3.00	37.82 x 1.78



HANSA FLEX



BSP - ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2 + OR3
L HROK 02 HJOF 04	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	14	14	8.00 x 2.00	7.65 x 1.78
L HROK 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	19	10.77 x 2.62	7.65 x 1.78
L HROK 04 HJOF 06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	19	10.77 x 2.62	9.25 x 1.78
L HROK 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	9.25 x 1.78
L HROK 06 HJOF 08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	19	22	13.94 x 2.62	12.42 x 1.78
L HROK 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	27	17.86 x 2.62	12.42 x 1.78
L HROK 08 HJOF 10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	27	17.86 x 2.62	15.60 x 1.78
L HROK 12 HJOF 10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
L HROK 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	30	36	23.47 x 2.62	18.77 x 1.78
L HROK 16 HJOF 12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	18.77 x 1.78
L HROK 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	23.52 x 1.78
L HROK 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37.69 x 3.53	29.87 x 1.78
L HROK 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

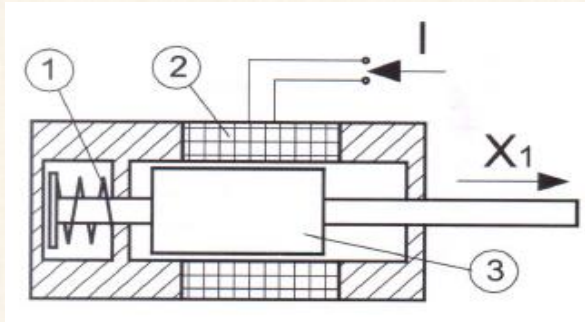


EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk ju ndihmon te beheni specialist i mirefillte per mirembajtjen e sistemeve hidraulikene hidrauliken mobile dhe ne hidrauliken industriale.

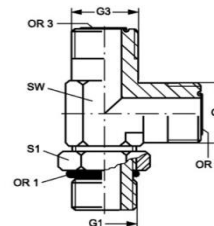
EMC shpk eshte e gatshme te bashkepusoje me specialistet e mirembajtjes se kompanive serioze, qe deshirojne realisht te realizojne nje mirembajtje bazuar ne praktikatat me te mira.

Valvola elektro-hidraulike proporcionale konverton një sinjal elektrik në një sinjal hidraulik proporcional. Ky funksion arrihet duke përdorur selenoidët proporcional.



Rakorderitë adaptor BSP-ORFS, forma "L"..... L HRO HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi regjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



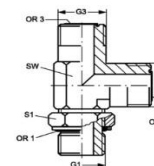
BSP - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2 + OR3
L HRO 12 HJOF 10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
L HRO 16 HJOF 12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	18.77 x 1.78

RAKORDERITE ADAPTOR METRIKE- ORFS

Rakorderitë adaptor METRIKE-ORFS, forma "L"..... L HMOK HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Ring
Dizenjo	rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIK - ORFS

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2 + OR3
L HMOK 12 HJOF 04	M 12 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	9.4 x 2.1	7.66 x 1.78
L HMOK 16 HJOF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
L HMOK 18 HJOF 08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
L HMOK 22 HJOF 10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
L HMOK 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
L HMOK 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
L HMOK 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
L HMOK 48 HJOF 24	M 48 x 2	2" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78



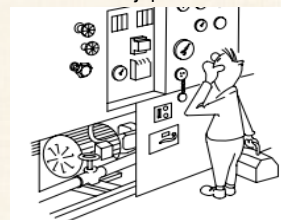
EMC Engineering Maintenance Center shpk

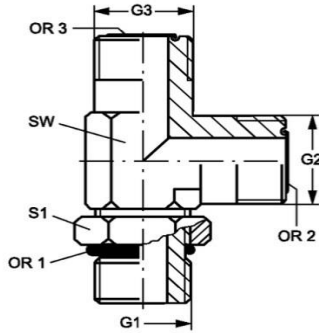
Identifikimi i defekteve ne sistemin hidraulik eshte nje proces llogjik dhe jo i thjeshte. Per te gjetur defektin nevojitet te kesh njohuri te mira ne ligjet themelore te hidraulikes, mbi komponentet hidraulik dhe mbi menytrat e nderimit te sistemit hidraulik. EMC shpk disponon materiale ne gjuhen shqipe dhe natyrisht aftesine per t'iu mesuar se si te impostoheni kundrejt problemit.

Ne jemi disponibel.

A jeni Ju te interesuar?

Nese po, mos hezitoni te kontaktoni
EMC shpk ne adresen: e.ndreu@emc.com.al





METRIK - ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

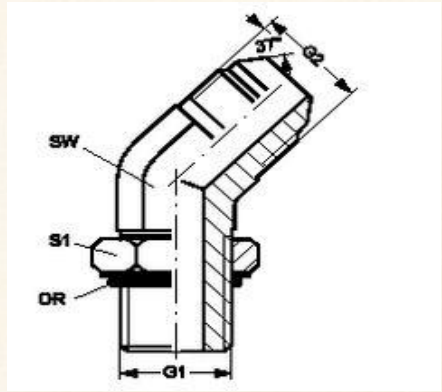
Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2 + OR3
L HMO 12 HJOF 04	M 12 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	8.2 x 1.5	7.65 x 1.78
L HMO 16 HJOF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	22	13.4 x 2.1	9.25 x 1.78
L HMO 18 HJOF 08	M 18 x 1.5	13/16" -16 UN	19	24	15.4 x 2.1	12.42 x 1.78
L HMO 22 HJOF 10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.4 x 2.1	15.60 x 1.78
L HMO 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.7 x 2.8	18.77 x 1.78
L HMO 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	41	29.7 x 2.8	23.52 x 1.78
L HMO 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8	29.87 x 1.78
L HMO 48 HJOF 24	M 48 x 2	2" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8	37.82 x 1.78



EMC Engineering Maintenance Center shpk



I nderuar teknik i mirembajtjes se sistemeve hidraulike!
 Nje teknik fillestar i mirembajtjes duhet te njohje mire rakorderite hidraulike.
 Per Ju qe keni eksperience ne kete fushe, eshte e padiskutueshme.
 Ne nje rakorderi hidraulike, ju duhet te jeni ne gjendje te dalloni menjehere:
 - çfare filetash jane,
 - çfare madhesie kane,
 - çfare forme izolimi kane



Mos u trembni, nuk jane shume dhe nuk jane te veshkira per t'u dalluar.

Bazuar ne programin e trajnimit te teknikeve te mesem, EMC shpk ka pergatitur materiale mesimore per identifikimin e te gjitha llojeve te rakorderive hidraulike.

Ky material trajnues jo vetem ju tregon itinerarin e veprimeve tuaja por sherben edhe si guide pune per tu perdorur gjate kohes qe realisht ju duhet te identifikoni nje rakord.

Nese mesoni te identifikoni rakordet, keni filluar te flisni ne gjuhen e hidraulikes.

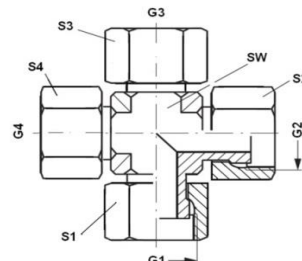
RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "kryq" K AJF

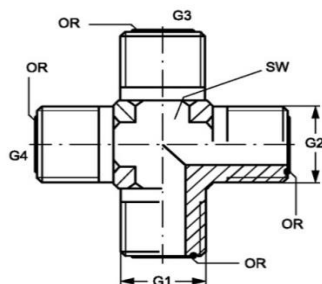
Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me dado (ORFS) me fileta UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës
Forma e rakordit	Forma "KRYQ"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1, G2, G3 dhe G4	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1, S2, S3, S4
K AJF 04	9/16"-18 UNF	14	17
K AJF 06	11/16" -16 UN	19	22
K AJF 08	13/16" -16 UN	19	24
K AJF 10	1" -14 UNS	27	30
K AJF 12	1.3/16" -12 UN	30	36
K AJF 16	1.7/16" -12 UN	37	41



Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "kryq" K HJOF



ORFS - ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të jashtëme (ORFS), cilindrike
Forma e Izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës
Forma e rakordit	Forma "KRYQ"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1, G2, G3 dhe G4	Çelësi për montim SW	OR1, OR2, OR3, OR4
K HJOF 04	9/16"-18 UNF	14	7.66 x 1.78
K HJOF 06	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
K HJOF 08	13/16" -16 UN	19	12.42 x 1.78
K HJOF 10	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
K HJOF 12	1.3/16" -12 UN	30	18.77 x 1.78
K HJOF 16	1.7/16" -12 UN	36	23.52 x 1.78
K HJOF 20	1.11/16" -12 UN	41	29.87 x 1.78
K HJOF 24	2" -12 UN	48	37.82 x 1.78

HANSA/FLEX



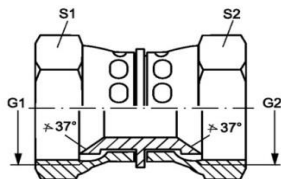
HANSA/FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR JIC

Rakorderitë JIC (JOINT INDUSTRY COUNCIL) janë të përcaktuara në standartin SAE J514. Ato quhen FLARE dhe janë të ndërtuara në mënyrë të atillë që izolimi i rrjedhjes së vajit hidraulik sigurohet nga një sipërfaqe konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$) ndërsa lidhja e rakordeve sigurohet nga filetat UN/UNF (standart amerikan).

RAKORDERITE ADAPTOR JIC-JIC

Rakorderitë adaptor JIC- JIC, të drejta..... G AJ



JIC - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
G AJ 04	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	14	14
G AJ 06 AJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	19	14
G AJ 05	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	17	17
G AJ 06 AJ 05	9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	19	17
G AJ 06	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	19	19
G AJ 08 AJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	22	19
G AJ 10 AJ 06	7/8" -14 UNF	9/16"-18 UNF	27	19
G AJ 08	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	22
G AJ 10 AJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27	22
G AJ 10	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	27	27
G AJ 12	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	32
G AJ 16 AJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	41	32
G AJ 16	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	41
G AJ 20	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	50
G AJ 24	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	60	60



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban elektrovinca portual.

Mirembajtja behet bazuar ne nje program te pergatitur paraprakisht nga EMC shpk.

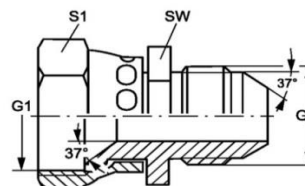


HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74°(37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74°(37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektro-galvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AJ 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	12	17
G AJ 04 HJ 06	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17	17
G AJ 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	14	17
G AJ 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14	17
G AJ 06 HJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	17	17
G AJ 06 HJ 05	9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	17	19
G AJ 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	17	19
G AJ 06 HJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	22	19
G AJ 08 HJ 04	3/4" -16 UNF	7/16"-20 UNF	19	22
G AJ 08 HJ 05	3/4" -16 UNF	1/2"-20 UNF	22	22
G AJ 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	19	22
G AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	24
G AJ 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	24	24
G AJ 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	24	24
G AJ 10 HJ 04	7/8" -14 UNF	7/16"-20 UNF	19	27
G AJ 10 HJ 05	7/8" -14 UNF	1/2"-20 UNF	19	27
G AJ 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16"-18 UNF	24	27
G AJ 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	27
G AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	24	27
G AJ 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	28	27
G AJ 12 HJ 04	1.1/16" -12 UN	7/16"-20 UNF	24	32
G AJ 12 HJ 05	1.1/16" -12 UN	1/2"-20 UNF	24	32
G AJ 12 HJ 06	1.1/16" -12 UN	9/16"-18 UNF	27	32
G AJ 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	29	32
G AJ 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	27	32
G AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	32
G AJ 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	27	32
G AJ 14 HJ 12	1.3/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	35
G AJ 16 HJ 08	1.5/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	36	41
G AJ 16 HJ 10	1.5/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	36	41
G AJ 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	36	41
G AJ 16 HJ 14	1.5/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	36	41
G AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36	41
G AJ 20 HJ 10	1.5/8" -12 UN	7/8" -14 UNF	46	50
G AJ 20 HJ 12	1.5/8" -12 UN	1.1/16" -12 UN	41	41
G AJ 20 HJ 14	1.5/8" -12 UN	1.3/16" -12 UN	46	50
G AJ 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	46	50
G AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	46	50
G AJ 24 HJ 20	1.7/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	55
G AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	50	55
G AJ 32 HJ 24	2.1/2" -12 UN	1.7/8" -12 UN	65	70



JIC - JIC



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë prestigjioze gjermane HANSA FLEX

EMC shpk disponon linjen me të re të prodhimit të assemblimit të tubave të presionit.

Cilesia e garantuar gjermane dhe zbatimi rigoroz i standarteve në përgatitjen e tubave është garanci absolute për cilësinë e tyre



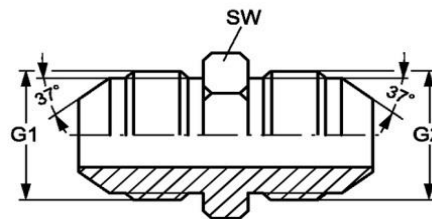
HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}(37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ})$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}(37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ})$
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HJ 03	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF	12
G HJ 03 HJ 04	3/8"-24 UNF	7/16"-20 UNF	12
G HJ 04	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	12
G HJ 04 HJ 05	7/16"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14
G HJ 04 HJ 06	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17
G HJ 04 HJ 08	7/16"-20 UNF	3/4" -16 UNF	19
G HJ 04 HJ 10	7/16"-20 UNF	7/8" -14 UNF	24
G HJ 05	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14
G HJ 05 HJ 06	1/2"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17
G HJ 05 HJ 08	1/2"-20 UNF	3/4" -16 UNF	19
G HJ 05 HJ 10	1/2"-20 UNF	7/8" -14 UNF	24
G HJ 06	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	17
G HJ 06 HJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	19
G HJ 06 HJ 10	9/16"-18 UNF	7/8" -14 UNF	24
G HJ 06 HJ 12	9/16"-18 UNF	1.1/16" -12 UN	27
G HJ 08	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19
G HJ 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	24
G HJ 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	27
G HJ 08 HJ 16	3/4" -16 UNF	1.5/16" -12 UN	36
G HJ 10	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	24
G HJ 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27
G HJ 10 HJ 16	7/8" -14 UNF	1.5/16" -12 UN	36
G HJ 12	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27
G HJ 12 HJ 14	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32
G HJ 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36
G HJ 12 HJ 20	1.1/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	46
G HJ 14	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32
G HJ 14 HJ 16	1.3/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36
G HJ 16	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36
G HJ 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	46
G HJ 16 HJ 24	1.5/16" -12 UN	1.7/8" -12 UN	50
G HJ 20	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	46
G HJ 20 HJ 24	1.5/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	50
G HJ 24	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	50
G HJ 32	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	65

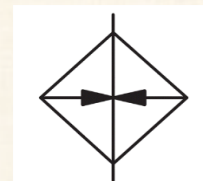


EMC Engineering Maintenance Center shpk

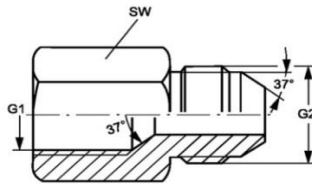
EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar.

Kontakttoni ne adresen: e.ndreu@emc.com.al ose ne nr. Tel 355 692044644

Ngruhësit paraprak të vajit hidraulik në skemat hidraulike tregohen me simbolin Shihni shigjetat; ato janë të drejtuara nga brenda, kundrejt njëra- tjetrës (e kundërta



HANSA FLEX



JIC - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G IJ 04 HJ 06	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17
G IJ 04 HJ 08	7/16"-20 UNF	3/4" -16 UNF	22
G IJ 04 HJ 10	7/16"-20 UNF	7/8" -14 UNF	24
G IJ 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	17
G IJ 05 HJ 06	1/2"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17
G IJ 05 HJ 08	1/2"-20 UNF	3/4" -16 UNF	17
G IJ 06 HJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	19
G IJ 06 HJ 05	9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	19
G IJ 06 HJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	19
G IJ 08 HJ 04	3/4" -16 UNF	7/16"-20 UNF	22
G IJ 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	22
G IJ 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	24
G IJ 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	22
G IJ 10 HJ 04	7/8" -14 UNF	7/16"-20 UNF	27
G IJ 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16"-18 UNF	27
G IJ 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27
G IJ 12 HJ 04	1.1/16" -12 UN	7/16"-20 UNF	32
G IJ 12 HJ 06	1.1/16" -12 UN	9/16"-18 UNF	32
G IJ 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32
G IJ 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32
G IJ 16 HJ 08	1.5/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	41
G IJ 16 HJ 10	1.5/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	41
G IJ 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	41
G IJ 20 HJ 12	1.5/8" -12 UN	1.1/16" -12 UN	50
G IJ 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	50
G IJ 24 HJ 20	1.7/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	60
G IJ 32 HJ 24	2.1/2" -12 UN	1.7/8" -12 UN	75



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk disponon historik te mirembajtjes per çdo makineri dhe pajisje.

Historiku i detajuar i mirembajtjes behet i mundur vetem nepermjet menaxhimit te mirembajtjes me ate te nje sistemi elektronik.

EMC shpk e disponon dhe e perdor maksimalisht kete sistem

Poshte jepet nje permbledhje per nje mjet te caktuar

C101590	09-09-15	Defekt i pajisjes ndihmese te makinerise Te kontrollohet dhe pastrohet sistemi i ventilimit te kabines. Pastrim i sistemit ventilimit te kabines. 1. Zmontim i kapakeve te ventilatorit te ajrit. 2. Zmontim i ventilatorit. 3. Zhblokim, larje, pastrim i bokullave te ventilatorit. 4. Pastrim i serpentes se kaloriferave dhe kondicionerit 5. Montim i ventilatorit te ajrit dhe i kapakeve te tij. 6. Prova e funksionimit
C101498	20-08-15	Te riparohet kova (te derrohesh plori, te rivishet me llamarine pjese e demtuar e koves, te hiqet llamarina siper tubave) U riparua kova (U nderrua plori, U nderrua komplet llamarina e poshteme e koves, U hoq llamarina mbi tuba)
T100153	16-09-15	Kohe e plotesuar per kryerjen e sherbimeve periodike



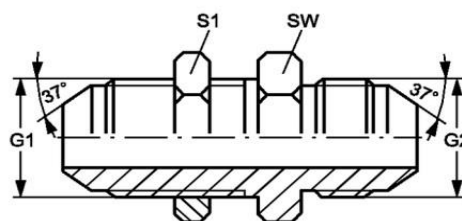
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, të drejta... SV HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}(37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ})$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}(37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ})$
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe kundradado
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
SV HJ 04	7/16"-20 UNF	17	17
SV HJ 05	1/2"-20 UNF	19	19
SV HJ 06	9/16"-18 UNF	22	22
SV HJ 08	3/4" -16 UNF	24	24
SV HJ 10	7/8" -14 UNF	30	30
SV HJ 12	1.1/16" -12 UN	36	36
SV HJ 14	1.3/16" -12 UN	38	38
SV HJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41
SV HJ 20	1.5/8" -12 UN	50	50
SV HJ 24	1.7/8" -12 UN	55	55
SV HJ 32	2.1/2" -12 UN	65	65



RAKORDERITE ADAPTOR JIC-ORFS

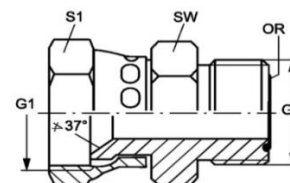
Rakorderitë adaptor JIC-ORFS, të drejta..... G AJ HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}(37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ})$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme (ORFS) UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

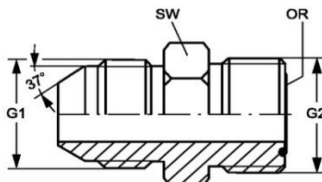


JIC - ORFS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
G AJ 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	16	14	7.65x1.78
G AJ 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16" -16 UN	19	18	9.25x1.78
G AJ 08 HJOF	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	22	22	12.42x1.78
G AJ 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	25	15.60x1.78
G AJ 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32	32	18.77x1.78
G AJ 16 HJOF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	38	38	23.52x1.78



HANSA FLEX



JIC - ORFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme (ORFS) UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
G HJ 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78
G HJ 05 HJOF 06	1/2"-20 UNF	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
G HJ 06 HJOF	9/16"-18 UNF	11/16" -16 UN	19	9.25 x 1.78
G HJ 08 HJOF	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	22	12.42 x 1.78
G HJ 10 HJOF	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	27	15.60 x 1.78
G HJ 12 HJOF	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32	18.77 x 1.78
G HJ 16 HJOF	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	38	23.52 x 1.78
G HJ 20 HJOF	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	45	29.87 x 1.78
G HJ 24 HJOF	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	54	37.82 x 1.78

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk është perfaqësuese zyrtare e kompanisë së prodhimit të makinerive dhe pajisjeve industriale të pastrimit

NILFISK

Jeni kompani që shërbeni në industrinë AUTOMOTIVE?
Keni problem me çeshtjet e pastrimit të ambienteve të punës?
Kerconi jo vetëm produkt por edhe shërbim mirëmbajtjes?

Kontaktoni EMC shpk në adresën: a.copja@emc.com.al

NILFISK ka studiuar nevojat e kesaj industrie dhe në vijim Ju propozon makineri dhe pajisje për pastrimin e ambienteve tuaja të punës.

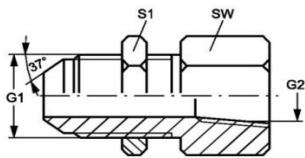
Gjithashtu NILFISK ofron pajisje profesionale për pastrimin e ambienteve të punës së çdo lloji industrie.

NILFISK është lider botëror në këtë industri.

Për më shumë informacion rreth makinerive dhe pajisjeve pastruese ju mund të shihni edhe websit-in e NILFISK në adresën:

<https://www.nilfisk.com/en/Pages/default.aspx>





JIC - NPT

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të brendshme konike NPT
Forma e Izolimit 2	Izolim me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
SV HJ 04 IN 02	7/16"-20 UNF	1/8" -27 NPT	17	17
SV HJ 04 IN	7/16"-20 UNF	1/4" -18 NPT	19	19
SV HJ 05 IN 02	1/2"-20 UNF	1/8" -27 NPT	21	17
SV HJ 05 IN 04	1/2"-20 UNF	1/4" -18 NPT	19	17
SV HJ 06 IN 02	9/16"-18 UNF	1/8" -27 NPT	17	21
SV HJ 06 IN 04	9/16"-18 UNF	1/4" -18 NPT	21	21
SV HJ 06 IN	9/16"-18 UNF	3/8" -18 NPT	25	21
SV HJ 08 IN 04	3/4" -16 UNF	1/4" -18 NPT	21	25
SV HJ 08 IN 06	3/4" -16 UNF	3/8" -18 NPT	25	25
SV HJ 08 IN	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	29	25
SV HJ 10 IN 08	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	29	29
SV HJ 12 IN 08	1.1/16" -12 UN	1/2" -14 NPT	29	35
SV HJ 12 IN	1.1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	35	35
SV HJ 14 IN 12	1.3/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	35	41
SV HJ 16 IN	1.5/16" -12 UN	1" -11.5 NPT	41	41
SV HJ 20 IN	1.5/8" -12 UN	1.1/4"-11.5NPT	46	46
SV HJ 24 IN	1.7/8" -12 UN	1.1/2"-11.5NPT	50	50



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban mjetet ngritese te punonjesve te tipit JLG

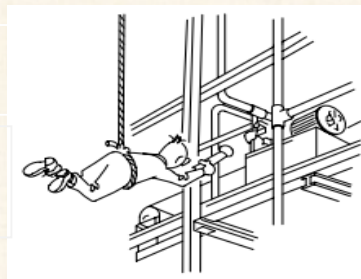


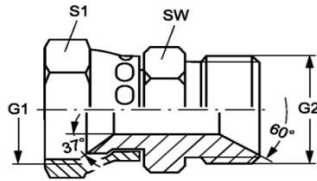
Menyra e vetme e gjetjes se defekteve ne sistemin hidraulik eshte ajo **LLOGJIKE**.

Ku do t'a kerkoj defektin?

Pasi kemi krijuar nje ide te asaj qe kerkoj, lind pyetja se ne çfare pjese te makinerise duhet ta kerkoj ate qe duhet?

Pasi te percaktohet se çfare kerkohet, eshte e natyrshme qe te percaktohet nje renditje, pra nje rradhe se kush do te kontrollohet e para. Ne sistemet hidraulike e para qe kontrollohet eshte





JIC - BSP 60°

Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AJ 04 HB 02	7/16"-20 UNF	G 1/8" -28	14	17
G AJ 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	19	17
G AJ 04 HB 06	7/16"-20 UNF	G 3/8" -19	22	17
G AJ 04 HB 08	7/16"-20 UNF	G 1/2" -14	27	17
G AJ 05 HB 04	1/2"-20 UNF	G 1/4" -19	19	17
G AJ 06 HB 04	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	19	19
G AJ 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	22	19
G AJ 06 HB 08	9/16"-18 UNF	G 1/2" -14	27	19
G AJ 08 HB 04	3/4" -16 UNF	G 1/4" -19	19	24
G AJ 08 HB 06	3/4" -16 UNF	G 3/8" -19	22	24
G AJ 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	27	24
G AJ 08 HB 12	3/4" -16 UNF	G 3/4" -14	32	24
G AJ 10 HB 06	7/8" -14 UNF	G 3/8" -19	22	27
G AJ 10 HB 08	7/8" -14 UNF	G 1/2" -14	27	27
G AJ 10 HB	7/8" -14 UNF	G 5/8" -14	30	27
G AJ 10 HB 12	7/8" -14 UNF	G 3/4" -14	32	27
G AJ 12 HB 08	1.1/16" -12 UN	G 1/2" -14	27	32
G AJ 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	32
G AJ 12 HB 16	1.1/16" -12 UN	G 1" -11	41	32
G AJ 16 HB 12	1.5/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	41
G AJ 16 HB	1.5/16" -12 UN	G 1" -11	41	41
G AJ 20 HB	1.5/8" -12 UN	G 1.1/4" -11	50	50
G AJ 24 HB	1.7/8" -12 UN	G 1.1/2" -11	55	55
G AJ 32 HB	2.1/2" -12 UN	G 2" -11	70	70



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane- Durres.

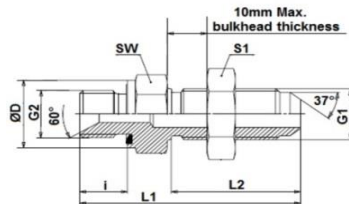
Ajo disponon nje oficine prej 1000 m² me lartesi te pershtatshme per kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes se mjeteve te punes.

Na vizitoni.

Ju mirepresim



HANSA FLEX



JIC - BSP 60°

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Forma E
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	i (mm)	Ø D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
SV HJ 06 HR 04 ED	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	12	18,9	55,5	32,5	19
SV HJ 06 HR ED	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	12	21,9	55,5	32,5	22
SV HJ 08 HR ED	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	14	26,9	62	36,6	27
SV HJ 12 HR ED	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	16	31,9	79,4	48,2	32



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është perfaqësues zyrtar i kompanisë gjermane

LINDE MATERIAL HANDLING

Me një ekip të specializuar EMC shpk ju ofron:

- makineri dhe pajisje të reja të markës LINDE sipas kërkesës Tuaj,
- makineri dhe pajisje të përdorura të markës LINDE, sipas kërkesës Tuaj
- pjesë këmbimi origjinale të të gjitha llojeve të makinerive dhe pajisjeve të markës LINDE,
- shërbime të riparimit të makinerive dhe pajisjeve të markës LINDE
- shërbimet të mirëmbajtjes periodike të makinerive dhe pajisjeve LINDE

EMC shpk është një kompani korrekte

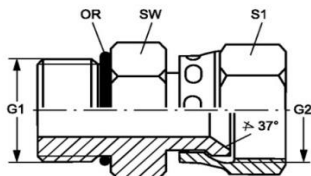
Mos hezitoni të na kontaktoni në adresën:
a.copja@emc.com.al

ose në numrin e telefonit +355 692055661



Transpaleta tip M10X mund të ngrejë ngarkesën deri në lartësinë 800 mm.

Keto transpaleta mund të ngrejë një ngarkesë prej 1000 kg dhe janë shumë praktike në përdorim sidomos nga transportuesit.



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
GE O 04 AJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	14	16	8.92x1.83
GE O 05 AJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	17	16	10.52x1.83
GE O 05 AJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	17	17	10.52x1.83
GE O 06 AJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	17	16	11.90x1.98
GE O 06 AJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	17	19	11.90x1.98
GE O 06 AJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	17	22	10.89x1.98
GE O 08 AJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	22	19	16.36x2.20
GE O 08 AJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	22	16.36x2.20
GE O 08 AJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	16.36x2.20
GE O 08 AJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	22	32	16.36x2.20
GE O 10 AJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27	22	19.18x2.46
GE O 10 AJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	27	27	19.18x2.46
GE O 10 AJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	32	19.18x2.46
GE O 12 AJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32	22	23.47x2.95
GE O 12 AJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	27	23.47x2.95
GE O 12 AJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	32	23.47x2.95
GE O 12 AJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	32	38	23.47x2.95
GE O 14 AJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	41	36	26.59x2.95
GE O 16 AJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	41	32	29.74x2.95
GE O 16 AJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	38	29.74x2.95
GE O 20 AJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	50	38	37.47x3.00
GE O 20 AJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	50	37.47x3.00
GE O 24 AJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	54	60	43.69x3.00

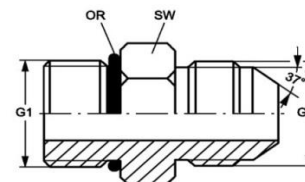
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini ju se vaji hidraulik është komponenti më i rëndësishëm i një sistemi hidraulik. Vaji është i tillë sepse ai qarkullon në sistemin hidraulik dhe viziton çdo komponent tjetër. Nëse vaji është i ngarkuar me grimca të ngrurta, ai konsumon pompën, valvolat, zbatuesit hidraulik. Vaji hidraulik DUHET TE KONTROLLOHET në mënyrë periodike. Kjo bëhet nëpërmjet dy mënyrave: - duke numëruar dhe - duke analizuar

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



UNF - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE O 03 HJ 04	3/8"-24 UNF	7/16"-20 UNF	12	7.65 x 1.78
GE O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	14	8.92 x 1.83
GE O 04 HJ 05	7/16"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14	8.92 x 1.83
GE O 04 HJ 06	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17	8.92 x 1.83
GE O 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	17	10.52 x 1.83
GE O 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	17	10.52 x 1.83
GE O 05 HJ 06	1/2"-20 UNF	9/16"-18 UNF	17	10.52 x 1.83
GE O 06 HJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	17	11.90 x 1.98
GE O 06 HJ 05	9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	17	11.90 x 1.98
GE O 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	17	11.90 x 1.98
GE O 06 HJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	19	11.90 x 1.98
GE O 08 HJ 04	3/4" -16 UNF	7/16"-20 UNF	22	16.36 x 2.20
GE O 08 HJ 05	3/4" -16 UNF	1/2"-20 UNF	22	16.36 x 2.20
GE O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	22	16.36 x 2.20
GE O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	16.36 x 2.20
GE O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	24	16.36 x 2.20
GE O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	27	16.36 x 2.20
GE O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27	19.18 x 2.46
GE O 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16"-18 UNF	27	19.18 x 2.46
GE O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	27	19.18 x 2.46
GE O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	19.18 x 2.46
GE O 10 HJ 16	7/8" -14 UNF	1.5/16" -12 UN	36	19.18 x 2.46
GE O 12 HJ 06	1.1/16" -12 UN	9/16"-18 UNF	32	23.47 x 2.95
GE O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32	23.47 x 2.95
GE O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	23.47 x 2.95
GE O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	23.47 x 2.95
GE O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36	23.47 x 2.95
GE O 14 HJ 12	1.3/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	36	26.59 x 2.95
GE O 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	36	26.59 x 2.95
GE O 16 HJ 10	1.5/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	41	29.74 x 2.95
GE O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	41	29.74 x 2.95
GE O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	29.74 x 2.95
GE O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	46	29.74 x 2.95
GE O 16 HJ 24	1.5/16" -12 UN	1.7/8" -12 UN	50	29.74 x 2.95
GE O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	50	37.47 x 3.00
GE O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	37.47 x 3.00
GE O 20 HJ 24	1.5/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	50	37.47 x 3.00
GE O 24 HJ 20	1.7/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	55	43.69 x 3.00
GE O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	55	43.69 x 3.00
GE O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	70	43.69 x 3.00



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Menaxhimi i mirembajtjes është një ndër proceset me të veshitura.

Ju ne kompanine tuaj mund te keni pirune ngrites te markes LINDE.

A e dini se sa pjese kembimi ka LINDE ne stok?

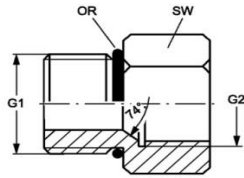
90 000

Kush nga keto i perket makinerise tuaj?

Po ju mund te keni edhe Caterpillar

A e dini se sa pjese kembimi ka Caterpillar ne liste?

EMC shpk e ka zgjidhjen per t'a organizuar mirembajtjen ne menyre perfekte. Nese deshironi te njiheni me kete, kontaktoni ne adresen: e.ndreu@emc.com.al



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të brendshme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE O 06 IJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	27	11.90 x 1.98
GE O 10 IJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	25	19.18 x 2.46
GE O 10 IJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	35	19.18 x 2.46
GE O 12 IJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32	23.47 x 2.95
GE O 12 IJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	23.47 x 2.95
GE O 16 IJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	38	29.74 x 2.95

**HANSA
FLEX**



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban presen e skrapit te tipit IDROMEK 500 TLS

Prese 500 toneshe qe perpunon skrapin.

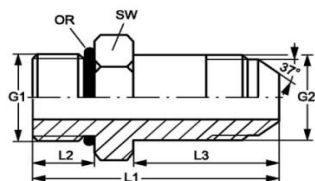
Kjo makineri ka

- Cilinder hidraulik per thiken prerese me force 500 ton
- Cilinder hidraulik per porten shtytese
- Cilinder hidraulik shtytes (6,25 m i gjate)
- 3 Cilindrat e portes se harkuar,
- 3 Cilindrat e portes se drejte
- 4 Cilindrat e kembeve ngritese
- 2 cilindrat e kazanit parangarkues

Makineri me 15 cilindra hidraulik, 3 pompa, me presion



Hidraulika industriale eshte shume me e komplikuar dhe shume me e shumellojshme se hidraulika mobile. Ne hidrauliken industriale komponentet hidraulik jane te pergjithesisht me te shtrenjte ndaj dhe vemendja ndaj sherbimeve periodike duhet te jete shume here me e madhe.



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Guarnicioni O-Ring
GE O L 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	17	52,8	9,5	35	8.92 x 1.83
GE O L 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	19	52,5	9,5	35	10.52 x 1.83
GE O L 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	19	54,5	9,5	37	10.52 x 1.83
GE O L 06 HJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	21	54,5	10	35	11.90 x 1.98
GE O L 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	21	58,5	10	39	11.90 x 1.98
GE O L 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	26	60	9,5	39	16.36 x 2.20
GE O L 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	26	68,5	10	48	16.36 x 2.20
GE O L 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	36	74,5	13	53	16.36 x 2.20
GE O L 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	36	86,5	13	63	16.36 x 2.20
GE O L 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	30	71,5	11,5	48	19.18 x 2.46
GE O L 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	30	77	15,5	53	19.18 x 2.46
GE O L 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	36	88	15,5	63	19.18 x 2.46
GE O L 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	36	76	11,5	48	23.47 x 2.95
GE O L 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	36	81,5	11,5	53	23.47 x 2.95
GE O L 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	36	91,5	11,5	63	23.47 x 2.95
GE O L 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	45	100	15,5	72	23.47 x 2.95
GE O L 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	40	96,5	15,5	68	26.59 x 2.95
GE O L 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	45	92,5	13	63	29.74 x 2.95
GE O L 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	45	101	15,5	72	29.74 x 2.95
GE O L 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	55	102	15,5	72	37.47 x 3.00
GE O L 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	55	119	15,5	88	37.47 x 3.00
GE O L 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	62	131	15,5	98	43.69 x 3.00

HANSALFLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Çfare guarnicioni duhet te vendosim ne keto rakorde?

Guarnicionet O-Ring jane te shumellojshme. Per te njejtën permase mund te gjeni guarnicione me material NBR me fortesi 70, 80 ose 90 shore A si dhe me materiale te tjera si psh Viton, Silikon, etj.

Duhet te zoteroni disa njohuri teknike mbi guarnicionet O-Ring me qellim qe te zgjidhni te duhurin.

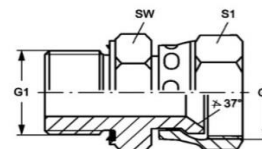
Rakorderitë adaptor METRIK- JIC, të drejta..... GE HMED AJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



METRIK - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GE HMED 10 AJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	16
GE HMED 12 AJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17	17
GE HMED 14 AJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	19
GE HMED 16 AJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	22
GE HMED 22 AJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	27
GE HMED 27 AJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	32
GE HMED 33 AJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	38



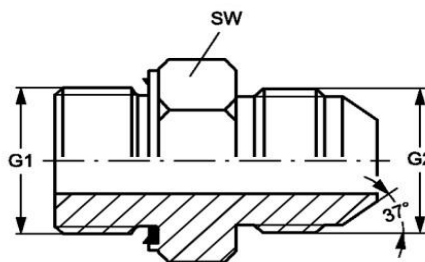
Rakorderitë adaptor METRIK- JIC, të drejta..... GE HMED HJ

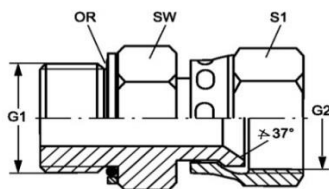
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



METRIK - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HMED 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16" -20 UN	14
GE HMED 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17
GE HMED 12 HJ 06	M 12 x 1,5	9/16"-18 UNF	17
GE HMED 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	19
GE HMED 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	22
GE HMED 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22
GE HMED 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24
GE HMED 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24
GE HMED 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27
GE HMED 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27
GE HMED 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32
GE HMED 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41
GE HMED 42HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50
GE HMED 48 H J24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	55





METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

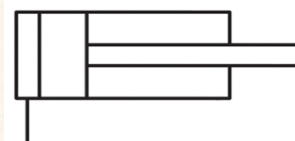
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
GE HMOK 10 AJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	16	8.0 x 1.5
GE HMOK 10 AJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	14	17	8.0 x 1.5
GE HMOK 12 AJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	16	9.3 x 2.4
GE HMOK 12 AJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17	17	9.3 x 2.4
GE HMOK 14 AJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	19	17	11.3 x 2.4
GE HMOK 14 AJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	19	11.3 x 2.4
GE HMOK 16 AJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	19	13.3 x 2.4
GE HMOK 16 AJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	22	13.3 x 2.4
GE HMOK 18 AJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24	22	15.3 x 2.4
GE HMOK 18 AJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24	27	15.3 x 2.4
GE HMOK 20 AJ 10	M 20 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	27	17.3 x 2.4
GE HMOK 22 AJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	27	19.3 x 2.4
GE HMOK 22 AJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	32	19.3 x 2.4
GE HMOK 26 AJ 14	M 26 x 1,5	1.3/16" -12 UN	36	36	23.5 x 2.6
GE HMOK 27 AJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	32	23.6 x 2.9
GE HMOK 27 AJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	32	38	23.6 x 2.9
GE HMOK 33 AJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	38	29.5 x 3.0
GE HMOK 42 AJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	50	38.0 x 3.0
GE HMOK 48 AJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	60	60	44.0 x 3.0



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike, cilindrat hidraulik me veprim nga nje ane tregohen me ane te simbolit te meposhtem.

Ajo qe e dallon kete simbol nga simboli i cilindrave me veprim te dyfishte eshte

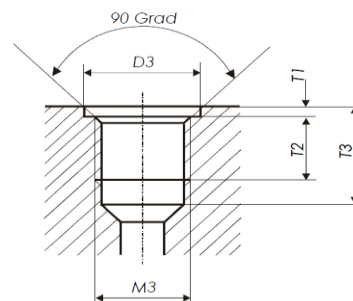


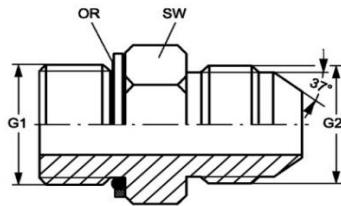
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakordet e qe kanë forma izolimi A, B, E janë të përshtatshme kur vrima në të cilin ato instalohen ka formën si ajo e treguar në figurë.

Pra në fillim të vrimës së filetuar ka një bordurë me diametër D3 dhe me thellësi T1 e cila është vendi ku "fle rondelja izoluese ose dhe guarnicioni izolues (në rastin e formës E të izolimit).

Prandaj shihni me vëmendje lloji ne vrimës në komponent ku do të instaloni rakordin lidhës, për formën që ajo ka në pjesën e fillimit të saj.





METRIK - JIC

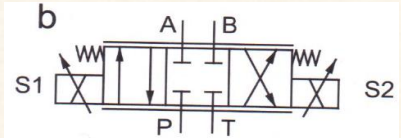
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	8.00 x 1.50
GE HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	14	8.00 x 1.50
GE HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	9.30 x 2.30
GE HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	19	9.30 x 2.30
GE HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	19	11.30 x 2.30
GE HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	11.30 x 2.30
GE HMOK 14 HJ 08	M 14 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	11.30 x 2.30
GE HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	13.30 x 2.30
GE HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	13.30 x 2.30
GE HMOK 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24	15.30 x 2.30
GE HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24	15.30 x 2.30
GE HMOK 18 HJ 12	M 18 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	15.30 x 2.30
GE HMOK 20 HJ 10	M 20 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	17.30 x 2.30
GE HMOK 22 HJ 08	M 22 x 1,5	3/4" -16 UNF	27	19.30 x 2.30
GE HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	19.30 x 2.30
GE HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	19.30 x 2.30
GE HMOK 26 HJ 08	M 26 x 1,5	3/4" -16 UNF	27	23.50 x 2.60
GE HMOK 26 HJ 12	M 26 x 1,5	1.1/16" -12 UN	32	23.50 x 2.60
GE HMOK 26 HJ 14	M 26 x 1,5	1.3/16" -12 UN	32	23.50 x 2.60
GE HMOK 26 HJ 16	M 26 x 1,5	1.5/16" -12 UN	36	23.50 x 2.60
GE HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	23.47 x 2.95
GE HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	36	23.47 x 2.95
GE HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	29.74 x 2.95
GE HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	38.00 x 3.00
GE HMOK 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	55	44.00 x 3.00



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat e kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit hidraulik mund të jenë valvola ON/OFF ose valvola



Tek valvolat e kontrollit të drejtimit është e rëndësishme të kuptohet

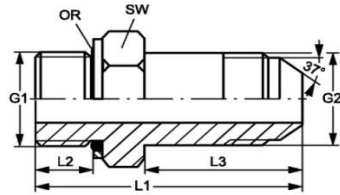
Leximi i skemave hidraulike është një njohuri për teknikat e mesëm dhe të lartë të hidraulikes.

Nëse nuk je i aftë të lexosh skemat hidraulike nuk je i aftë të llogjikosh mënyren e funksionimit të sistemit hidraulik. Ndaj edhe gjetja e defektit hidraulik është e

A e dini se mund t'a keni nderruar kot pompen?

Keni harxhuar një mal me leke dhe defekti është po aty?





METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Guarnicioni O-Ring
GEHMOKL10HJ04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	15	51	8	35	8.00 x 1.50
GEHMOKL10HJ05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	15	53	8	37	8.00 x 1.50
GEHMOKL12HJ05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	18	55,5	9,5	37	9.30 x 2.30
GEHMOKL14HJ05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	20	56,5	9,5	37	11.30 x 2.30
GEHMOKL14HJ06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	20	58,5	9,5	39	11.30 x 2.30
GEHMOKL16HJ06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	60	11	39	13.30 x 2.30
GEHMOKL16HJ08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	69	11	48	13.30 x 2.30
GEHMOKL18HJ08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	25	70,5	12	48	15.30 x 2.30
GEHMOKL18HJ10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	25	75,5	12	53	15.30 x 2.30
GEHMOKL20HJ10	M 20 x 1,5	7/8" -14 UNF	28	76,5	12	53	17.30 x 2.30
GEHMOKL22HJ10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	28	78	13,5	53	19.30 x 2.30
GEHMOKL22HJ12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	28	89	13,5	63	19.30 x 2.30
GEHMOKL27HJ12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	92,5	16	63	23.47 x 2.95
GEHMOKL27HJ16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	32	102	16	72	23.47 x 2.95
GEHMOKL33HJ16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	42	102,5	16	72	29.74 x 2.95
GEHMOKL42HJ20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	121	16,5	88	38.00 x 3.00
GEHMOKL48HJ24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	56	136	19,5	88	44.00 x 3.00

HANSA FLEX



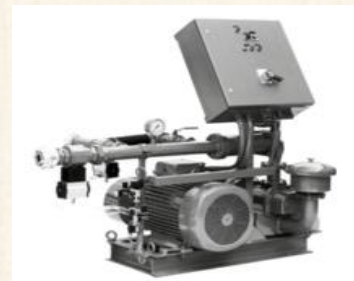
EMC Engineering Maintenance Center shpk

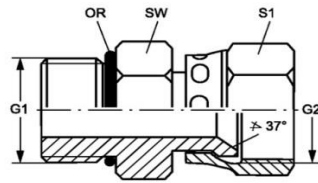
EMC shpk është një kompani e organizuar për të ofruar shërbimet e mirëmbajtjes dhe të riparimeve të aseteve të ndryshme.

Qëllimi themelor i yni është që të ulim ndjeshëm numrin e riparimeve që duhet të behen mbi një impiant, makineri ose pajisje dhe të rrisim vëmendjen duke i orientuar shërbimet drejt mirëmbajtjeve të planifikuara.

Për këto arsye, ne fillimisht projektojmë mirëmbajtjen mbi një numër të caktuar asetesh dhe më tej e zbatojmë ato duke e supervizuar me kujdes.

EMC shpk mirëmban një numër të konsiderueshëm asetesh, psh edhe kompresoret e ngarkimit dhe shkarkimit të çimentos të markes TELSCHIG.





METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
GE HMO 10 AJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	16	8.2 x 1.5
GE HMO 10 AJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	14	17	8.2 x 1.5
GE HMO 12 AJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	16	9.4 x 2.1
GE HMO 12 AJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17	17	9.4 x 2.1
GE HMO 14 AJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	19	17	11.4 x 2.1
GE HMO 14 AJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	19	11.4 x 2.1
GE HMO 16 AJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	19	13.4 x 2.1
GE HMO 16 AJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	22	13.4 x 2.1
GE HMO 18 AJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24	22	15.4 x 2.1
GE HMO 18 AJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24	27	15.4 x 2.1
GE HMO 22 AJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	27	19.4 x 2.1
GE HMO 22 AJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	32	19.4 x 2.1
GE HMO 27 AJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	32	23.7 x 2.8
GE HMO 27 AJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	32	38	23.7 x 2.8
GE HMO 33 AJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	38	29.7 x 2.8
GE HMO 42 AJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	50	38.7 x 2.8
GE HMO 48 AJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	60	60	46.7 x 2.8



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kujdes!

Mos e ndërroni automatikisht një filtër në sistemin hidraulik me një filtër më të imët. Rekomandimet për llojin e filtrave jepen nga kompania prodhuese e makinerisë hidraulike. Vendosja e filtrave më të imët mund të rrisë presionin e rrjedhjes së vajit dhe për pasojë mund të shkatërrojë elementin filtrues. Ndaj verifikoni rekomandimet e prodhuesit dhe qëndrojeni besnik atyre.



EMC Engineering Maintenance Center shpk

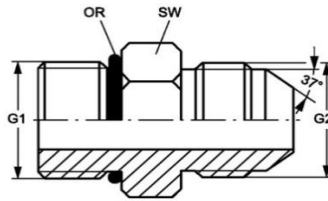
Montimi i guarnicioneve O-Ring ndahet në dy kategori të mëdha:

1. Guarnicioni O-ring është montuar për të izoluar rrjedhjen e vajit hidraulik ndërmjet dy komponenteve që levizin kundrejt njëri-tjetrit.
2. Guarnicioni O-ring është montuar për të izoluar rrjedhjen e vajit hidraulik ndërmjet dy komponenteve që NUK levizin kundrejt njëri-tjetrit.

Në këto raste duhet të përdoren guarnicione O-Ring të ndryshme, jo në përmase por për sa i përket materialit të guarnicionit.

Perveç kësaj ka edhe faktore të tjera që ndikojnë në perzgjedhjen e guarnicionit të duhur.





METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	8.1 x 1.6
GE HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	14	8.1 x 1.6
GE HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	9.3 x 2.2
GE HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17	9.3 x 2.2
GE HMO 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	19	11.3 x 2.2
GE HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	11.3 x 2.2
GE HMO 14 HJ 08	M 14 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	11.3 x 2.2
GE HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	13.3 x 2.2
GE HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	22	13.3 x 2.2
GE HMO 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	24	15.3 x 2.2
GE HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	24	15.3 x 2.2
GE HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	24	15.3 x 2.2
GE HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	27	19.3 x 2.2
GE HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	19.3 x 2.2
GE HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	23.6 x 2.9
GE HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	36	23.6 x 2.9
GE HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	41	29.6 x 2.9
GE HMO 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	38.6 x 2.9
GE HMO 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	55	44.6 x 2.9



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne rakorderite me forme izolimi te tipit "A", izolimi realizohet me ane te instalimit te rond.....

EMC shpk disponon ne magazine rondele me gomine te permasave te ndryshme.



EMC Engineering Maintenance Center shpk



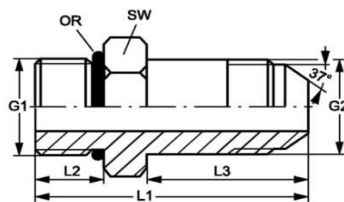
Forma F e izolimit

Rakordet që kanë formë izolimi F janë rakorde me guarnicion O-ring. Është e rëndësishme të shihet nëse guarnicioni O-Ring pozicionohet në mënyrën e duhur në portën ku instalohet rakordi. Mjaft të dish përmasat e bordurës apo zmosos së vrimës dhe përmasat e guarnicionit për të garantuar një instalim të mirë të rakordit.



Forma G e izolimit

Rakordet ku izolimi është i formës G përdoren zakonisht në sistemet ku presionet janë të larta. Në këto rakorde një unazë metalike është me diametër të brendshëm pak më të madh se diametri i jashtëm i guarnicionit O-ring, mbron guarnicionin nga deformimi.



METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	OR
GE HMO L 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	15	51	9	35	8.00 x 1.50
GE HMO L 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	15	53	9	37	8.00 x 1.50
GE HMO L 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	18	55,5	11	37	9.30 x 2.40
GE HMO L 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	20	56,5	11	37	11.30 x 2.40
GE HMO L 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	20	58,5	11	39	11.30 x 2.40
GE HMO L 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	23	60	12,5	39	13.30 x 2.40
GE HMO L 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	23	69	12,5	48	13.30 x 2.40
GE HMO L 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	25	70,5	13,5	48	15.30 x 2.40
GE HMO L 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	25	75,5	13,5	53	15.30 x 2.40
GE HMO L 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	28	78	15	53	19.30 x 2.40
GE HMO L 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	28	89	15	63	19.30 x 2.40
GE HMO L 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	32	92,5	18,5	63	23.47 x 2.95
GE HMO L 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	32	102	18,5	72	23.47 x 2.95
GE HMO L 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	42	102,5	18,5	72	29.74 x 2.95
GE HMO L 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	50	121	19	88	38.00 x 3.00
GE HMO L 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	56	136	22	98	44.04 x 3.00

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nje nder elementet e rendesishem te menaxhimit te mirembajtjes eshte edhe percaktimi i detyrave te punes te punonjesve, bazuar ne nivelet e punes.

Me poshte pjese nga pershkrimi i punes se teknikut te mesem

MEKANIKËT, ELEKTRICISTËT (teknikët e mesëm)

Janë figura profesionale që ushtrojnë veprimtari operative në zonën e identifikuar, mbi asetet e identifikuara.

Detyrat e tyre funksionale janë:

- > Kryen punë rutinë dhe të tjera të veçanta për mirëmbajtjen dhe riparimin e makinerive dhe pajisjeve;
- > Kryen punët rutinë të mirëmbajtjes preventive, sipas një grafiku të rënë dakort, inspekton mjetin;
- > Kryen punët për mirëmbajtjen korigjuese dhe të riparimit, për mjete dhe mekanizma të rënda dhe lehta si dhe kryen punë të tjera në oficinë.
- > Etj, Etj

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- JIC

Rakorderitë adaptor BSP 60°- JIC, të drejta..... G AB HJ

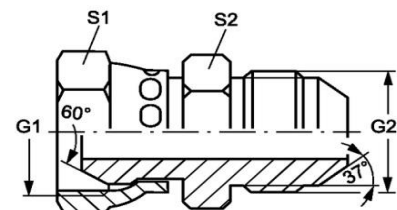
Cilësitë

Lidhja 1	Me dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
G AB 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	14	13
G AB 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	19	19
G AB 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19	19
G AB 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	16
G AB 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22	19
G AB 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	22	19
G AB 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	19
G AB 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	24
G AB 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27	22
G AB 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	27	22
G AB 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	27	22
G AB 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	27	24
G AB 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	32	27
G AB 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	32	27
G AB 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	41	46
G AB 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	41	36



HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- JIC, të drejta..... G HBED HJ

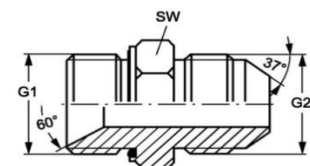
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60° + formën E
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

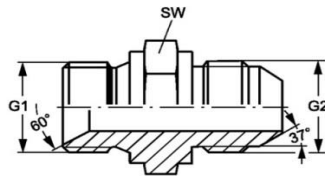


BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1
G HBED 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	32
G HBED 20 HJ 12	G 1.1/4" -11	1.1/16" -12 UN	50



HANSA FLEX



BSP 60° - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1
G HB 02 HJ 10	G 1/8" -28	7/8" -14 UNF	24
G HB 04 HJ 10	G 1/4" -19	7/8" -14 UNF	24
G HB 08 HJ 05	G 1/2" -14	1/2"-20 UNF	27
G HB 08 HJ 14	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	32
G HB 08 HJ 16	G 1/2" -14	1.5/16" -12 UN	41
G HB 10 HJ 08	G 5/8" -14	3/4" -16 UNF	27
G HB 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	27
G HB 10 HJ 12	G 5/8" -14	1.1/16" -12 UN	32
G HB 10 HJ 16	G 5/8" -14	1.5/16" -12 UN	41
G HB 12 HJ 06	G 3/4" -14	9/16"-18 UNF	32
G HB 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	32
G HB 12 HJ 20	G 3/4" -14	1.5/8" -12 UN	50
G HB 16 HJ 08	G 1" -11	3/4" -16 UNF	41
G HB 16 HJ 10	G 1" -11	7/8" -14 UNF	41
G HB 16 HJ 14	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	41
G HB 20 HJ 12	G 1.1/4" -11	1.1/16" -12 UN	50
G HB 24 HJ 16	G 1.1/2" -11	1.5/16" -12 UN	55
G HB 24 HJ 32	G 1.1/2" -11	2.1/2" -12 UN	60
G HB 32 HJ 24	G 2" -11	1.7/8" -12 UN	60
G HB 32 HJ	G 2" -11	2.1/2" -12 UN	60



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese deshironi te administroni çdo proces te menaxhimit te mirembajtjes, duhet te implementoni sistemin

MAINSAVER

supozojme se Ju jeni pergjegjes i mirembajtjes ne kantierin e ndertimit ne Korce.

Zyra e blerjeve te kompanise Tuaj eshte ne Tirane.

Besoj shume here keni debatuar me ze te larte ne formen:

- > Une e kerkova materialin te henen, ai me erdhi te premten
- > nuk eshte kjo ajo qe kerkova,
- > nuk po e gjej dot e-mailin me te cilin kam bere kerkesen,

Me MAINSAVER kjo zgjidhet njehere e pergjithmone.

1. Kantieri ploteson KERKESEN E BLERJES

2. Zyra e prokurimeve ben URDHERIN E BLERJES

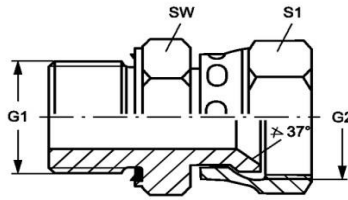
3. Kantieri ben HYRJEN E MATERIALEVE NE MAGAZINE

4. Kantieri ben DALJEN nga magazina dhe MONTIMIN ne aset te materialit.

Akoma me tej, nese deshironi qe nje list te caktuar materialesh t'a dispononi domosdoshmerisht ne magazine, atehere ju keni mundesine qe te vendosni sasive minimum dhe sistemi t'ju gjeneroje nje kerkesa blerjeje ne menyre automatike, sa here qe ky minimum cenohet.

Kjo mardhenie me itinerar te percaktuar, eshte e evidentuar ne nje sistem ku Administratori i kompanise nuk ka nevoje te bej ballafaqime, sepse çdo veprim eshte i gjurmueshem.

Per me teper kontaktoni EMC shpk



BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
GE HRED 02 AJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	14	14
GE HRED 02 AJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	17
GE HRED 04 AJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19	17
GE HRED 04 AJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	19
GE HRED 04 AJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	22
GE HRED 06 AJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22	19
GE HRED 06 AJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22
GE HRED 06 AJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	27	27
GE HR ED 08 AJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27	22
GE HRED 08 AJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	27	27
GE HRED 08 AJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	32
GE HRED 12 AJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	32	32
GE HRED 12 AJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	32	41
GE HRED 16 AJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	41	41
GE HRED 16 AJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	50
GE HRED 20 AJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50	50
GE HRED 20 AJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50	60
GE HRED 24 AJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55	60

EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se çfare eshte fenomeni i kavitacionit ne sistemet hidraulike?

Kur ngjshet ajri, rritet temperatura, ndaj dhe

Tekniket e mesem dhe te larte qe mirembajne makineri dhe pajisje pune duhet te njohin bazat e hidraulikes.

Jane shume te rralla makinerite e punes qe nuk kane sisteme hidraulike.

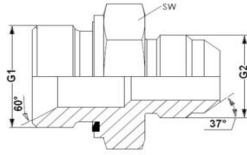
Hidraulika eshte shume e perhapur. Ajo gjendet ne teknologjine aero hapesinore, ne teknologjine e aviacionit, ne makinerite industriale te punes, ne makinerite e levizjes se dherave, ne te gjitha pajisjet qe nevojiten per te lehtesuar punen e njeriut.

Duke qene se kjo fushe eshte kaq shume e gjere edhe llojet e sistemeve hidraulike jane te shumta.

Ne fakt te gjitha sistemet hidraulike jane kombinim i komponenteve hidraulik sipas nje llogjike te caktuar.

Nje teknik i mesem dhe nje teknik i larte qe fillon te studioje hidrauliken behet i afte te identifikojë çdo problem qe lind ne nje sistem hidraulik.

Ne ne EMC shpk studiojme vazhdimisht hidrauliken dhe çdo dite ballafaqohemi me probleme te ndryshme.



BSP - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1
GE HRED 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	14
GE HRED 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14
GE HRED 02 HJ 06	G 1/8" -28	9/16"-18 UNF	19
GE HRED 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	19
GE HRED 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19
GE HRED 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19
GE HRED 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19
GE HRED 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	22
GE HRED 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	22
GE HRED 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22
GE HRED 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22
GE HRED 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24
GE HRED 06 HJ 12	G 3/8" -19	1.1/16" -12 UN	27
GE HRED 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	27
GE HRED 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	27
GE HRED 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27
GE HRED 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	27
GE HRED 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27
GE HRED 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	32
GE HRED 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	32
GE HRED 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	32
GE HRED 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36
GE HRED 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	41
GE HRED 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	41
GE HRED 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	46
GE HRED 16 HJ 24	G 1" -11	1.7/8" -12 UN	50
GE HRED 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	50
GE HRED 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50
GE HRED 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50
GE HRED 24 HJ 20	G 1.1/2" -11	1.5/8" -12 UN	55
GE HRED 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban mjet Reachstacker



Prej 5 vitesh, megjithese mjetet kane punuar ne nje ambient shume agresiv (ne pranine e pluhurave te kromit), perseri ato jane ne gatishmeri te larte teknike.

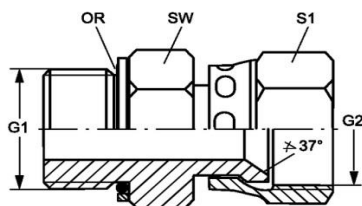
Ne menyre periodike ketyre mjeteve iu jane kryer sherbimet e rekomanduara nga prodhuesi.

Lubrifikimet, sherbimet e mirembajtjes çdo 500 ore pune, kontrollet e vazhdueshme te agregateve, bejne qe mjeti te ruaj gjate viteve nje performance te admirueshme, pa patur shpenzime te medha prej defekteve.

Mos harroni, per te njejtin mjet, per te njejtin periudhe kohe

KOSTOT E RIPARIMIT JANE SA DYFISHI I KOSTOVE TE MIRMBAJTJES





BSP - JIC

Cilësitë

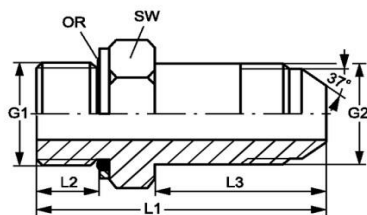
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Presioni i punës	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	OR
GE HROK 02 AJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	PN 315	16	14	7.97 x 1.88
GE HROK 02 AJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	PN 315	16	17	7.97 x 1.88
GE HROK 04 AJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	PN 315	19	14	10.77 x 2.62
GE HROK 04 AJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	PN 315	19	17	10.77 x 2.62
GE HROK 04 AJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	PN 250	19	19	10.77 x 2.62
GE HROK 04 AJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	PN 250	19	22	10.77 x 2.62
GE HROK 06 AJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	PN 315	22	14	13.94 x 2.62
GE HROK 06 AJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	PN 315	22	17	13.94 x 2.62
GE HROK 06 AJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	PN 250	22	19	13.94 x 2.62
GE HROK 06 AJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	PN 250	22	22	13.94 x 2.62
GE HROK 06 AJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	PN 200	22	27	13.94 x 2.62
GE HROK 08 AJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	PN 250	30	19	17.86 x 2.62
GE HROK 08 AJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	PN 250	30	22	17.86 x 2.62
GE HROK 08 AJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	PN 200	30	27	17.86 x 2.62
GE HROK 08 AJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	PN 200	30	32	17.86 x 2.62
GE HROK 12 AJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	PN 200	36	27	23.47 x 2.62
GE HROK 12 AJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	PN 200	36	32	23.47 x 2.62
GE HROK 12 AJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	PN 160	36	41	23.47 x 2.62
GE HROK 16 AJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	PN 200	46	32	29.74 x 3.53
GE HROK 16 AJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	PN 160	46	41	29.74 x 3.53
GE HROK 16 AJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	PN 125	46	50	29.74 x 3.53
GE HROK 20 AJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	PN 160	50	41	37.69 x 3.53
GE HROK 20 AJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	PN 125	50	50	37.69 x 3.53
GE HROK 20 AJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	PN 100	50	60	37.69 x 3.53
GE HROK 24 AJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	PN 100	55	60	44.04 x 3.53

HANSA/FLEX



HANSA/FLEX

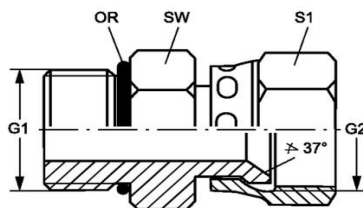

BSP - JIC
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Guarnicioni O-Ring
GEHROKL02HJ04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	16	50	7	35	7.65 x 1.78
GEHROKL04HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	20	55,5	10	35	10.78 x 2.62
GEHROKL04HJ05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	20	57,5	10	37	10.78 x 2.62
GEHROKL04HJ06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	20	59,5	10	39	10.78 x 2.62
GEHROKL04HJ08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	20	68,5	10	48	10.78 x 2.62
GEHROKL06HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	24	59,5	10	39	13.94 x 2.62
GEHROKL06HJ05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	24	57,5	10	37	13.94 x 2.62
GEHROKL06HJ08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	24	68,5	10	48	13.94 x 2.62
GEHROKL06HJ10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24	74	10	53	13.94 x 2.62
GEHROKL08HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	28	72	12	48	17.86 x 2.62
GEHROKL08HJ06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	28	63	12	39	17.86 x 2.62
GEHROKL08HJ10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	28	77	12	53	17.86 x 2.62
GEHROKL08HJ12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	28	88	12	63	17.86 x 2.62
GEHROKL12HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	35	91	14	63	23.47 x 2.62
GEHROKL12HJ10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	35	81	14	53	23.47 x 2.62
GEHROKL12HJ16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36	100	14	72	23.47 x 2.62
GEHROKL16HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	43	102	15,5	72	29.74 x 3.53
GEHROKL16HJ12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	43	93,5	15,5	63	29.74 x 3.53
GEHROKL16HJ20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	43	119	15,5	88	29.74 x 3.53
GEHROKL20HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	52	122	17,5	88	37.69 x 3.53
GEHROKL20HJ16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	52	106	17,5	72	37.69 x 3.53
GEHROKL20HJ24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	52	132	17,5	98	37.69 x 3.53
GEHROKL24HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	58	136	19,5	98	44.04 x 3.53

HANSA/FLEX

HANSA/FLEX



BSP - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S2	OR
GE HRO 02 AJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	16	16	8.00x2.00
GE HRO 04 AJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	20	16	10.77x2.62
GE HRO 04 AJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	20	17	10.77x2.62
GE HRO 04 AJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	20	22	10.77x2.62
GE HRO 06 AJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	24	16	13.94x2.62
GE HRO 06 AJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	24	17	13.94x2.62
GE HRO 06 AJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	24	19	13.94x2.62
GE HRO 06 AJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	24	22	13.94x2.62
GE HRO 06 AJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24	27	13.94x2.62
GE HRO 08 AJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	28	19	17.86x2.62
GE HRO 08 AJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	28	22	17.86x2.62
GE HRO 08 AJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	28	27	17.86x2.62
GE HRO 12 AJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	35	27	23.47x2.62
GE HRO 12 AJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	35	38	23.47x2.62
GE HRO 16 AJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	43	32	29.74x3.53
GE HRO 16 AJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	43	50	29.74x3.53
GE HRO 20 AJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	52	38	37.69x3.53
GE HRO 20 AJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	52	58	37.69x3.53

HANSA FLEX

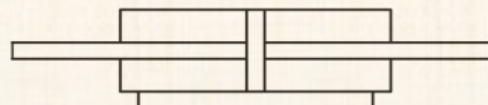


EMC Engineering Maintenance Center shpk

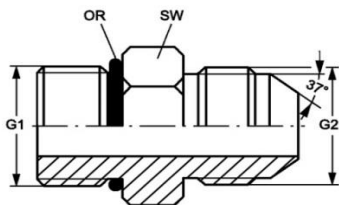
Ne skemat hidraulike, cilindrat e sistemit te kthimit tregohen me kete simbol

Simbolet hidraulike jane gjuhe komunikimi.

EMC shpk ka specialist qe dine te lexojne dhe te interpretojne skemat hidraulike te sistemeve hidraulike mobile dhe sistemeve hidraulike industriale.



Per me teper kontaktoni EMC shpk ne adresen: e.ndreu@emc.com.al ose ne numrin e telefonit **+355 692044644**



BSP - JIC

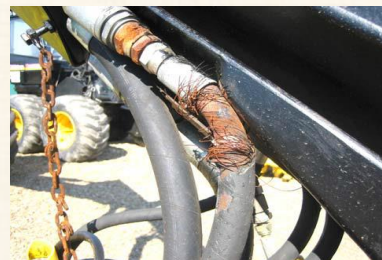
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta të jashtme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
GE HRO 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	16	7.65 x 1.78
GE HRO 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	16	7.65 x 1.78
GE HRO 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	19	10.78 x 2.62
GE HRO 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19	10.78 x 2.62
GE HRO 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	10.78 x 2.62
GE HRO 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	10.78 x 2.62
GE HRO 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	24	13.94 x 2.62
GE HRO 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	24	13.94 x 2.62
GE HRO 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	24	13.94 x 2.62
GE HRO 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	24	13.94 x 2.62
GE HRO 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24	13.94 x 2.62
GE HRO 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	28	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	28	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	28	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	28	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	28	17.86 x 2.62
GE HRO 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	35	23.47 x 2.62
GE HRO 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	35	23.47 x 2.62
GE HRO 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	35	23.47 x 2.62
GE HRO 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	35	23.47 x 2.62
GE HRO 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	43	29.74 x 3.53
GE HRO 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	43	29.74 x 3.53
GE HRO 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	43	29.74 x 3.53
GE HRO 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	52	37.69 x 3.53
GE HRO 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	52	37.69 x 3.53
GE HRO 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	52	37.69 x 3.53
GE HRO 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	58	44.04 x 3.53



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Tubat hidraulik fleksibel duhet te inspektohen here pas here.
Ato duhet te nderrohen kur ne te verehen demtime te jashteme.

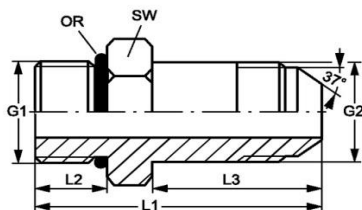


Si rregull tubat hidraulik duhet te zevendesohen pas 6 vitesh qe jane te montuar ne nje mjet.

Gjithashtu duhet te dini qe tubat hidraulik fleksibel perbejne rrezik te madh nese nuk jane presuar siç duhet.

Ne to kalon vaj me presion te larte.





BSP - JIC

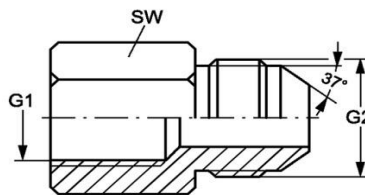
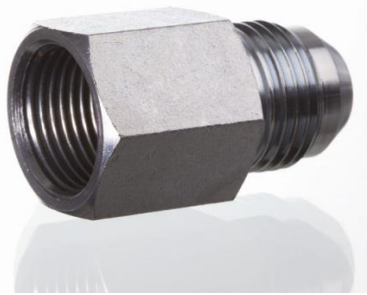
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74^0 ($37^0 \times 2 = 74^0$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Guarnicioni O-Ring
GE HRO L 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	16	50	8	35	7.65 x 1.78
GE HRO L 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	20	55,5	12	35	10.78 x 2.62
GE HRO L 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	20	57,5	12	37	10.78 x 2.62
GE HRO L 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	20	59,5	12	39	10.78 x 2.62
GE HRO L 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	20	68,5	12	48	10.78 x 2.62
GE HRO L 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	24	59,5	12	39	13.94 x 2.62
GE HRO L 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	24	57,5	12	37	13.94 x 2.62
GE HRO L 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	24	68,5	12	48	13.94 x 2.62
GE HRO L 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	24	74	12	53	13.94 x 2.62
GE HRO L 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	28	72	14	48	17.86 x 2.62
GE HRO L 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	28	63	14	39	17.86 x 2.62
GE HRO L 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	28	77	14	53	17.86 x 2.62
GE HRO L 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	28	88	14	63	17.86 x 2.62
GE HRO L 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	35	91	16	63	23.47 x 2.62
GE HRO L 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	35	81	16	53	23.47 x 2.62
GE HRO L 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	35	100	16	72	23.47 x 2.62
GE HRO L 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	43	102	18	72	29.74 x 3.53
GE HRO L 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	43	93,5	18	63	29.74 x 3.53
GE HRO L 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	43	119	18	88	29.74 x 3.53
GE HRO L 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	52	119	18	88	37.69 x 3.53
GE HRO L 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	52	106	20	72	37.69 x 3.53
GE HRO L 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	52	132	20	98	37.69 x 3.53
GE HRO L 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	58	136	22	98	44.04 x 3.53

HANSA FLEX




BSP - JIC
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1	Me formë të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G IR 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	16
G IR 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	16
G IR 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	19
G IR 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19
G IR 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19
G IR 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	22
G IR 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22
G IR 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22
G IR 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	30
G IR 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	30
G IR 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	30
G IR 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	30
G IR 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	36
G IR 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36
G IR 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	41
G IR 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	46
G IR 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	50
G IR 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50
G IR 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	55
G IR 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55
G IR 32 HJ	G 2" -11	2.1/2" -12 UN	73


EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk është një kompani që prioritet themelor ka jetën dhe shëndetin e punonjesve.

Asgjë nuk vlen me shumë se jeta e njeriut. Ndaj EMC shpk në mënyrë periodike trajnon punonjësit e saj në lidhje me rregullat e sigurisë në punë.

..... rreziqet që mund të shfaqen janë si më poshtë:

Tek Makineritë;

Rënia nga lartësia;

Dëmtimet e mundshme si pasojë e përdorimit të pajisjeve dhe veglave të papërshtatshme;

Dëmtimi i duarve si pasojë e forcave mekanike, komponentëve të dëmtuar, etj;

Dëmtimi si pasojë e pengimeve të mundshme, përplasjes së kokës dhe elementëve të tjerë të trupit me strukturën ose agregatët përbërës të makinerisë;

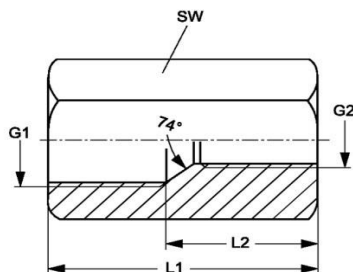
Lëndimet nga presioni i ajrit të gomave;

Lëndimet nga presioni i lëngjeve të sistemeve hidraulike;

Dëmtimet e syve, fytyrës, lëkurës si pasojë e djegies prej temperaturës së lartë të vajrave;

Dëmtimi nga djegiet si pasojë e kontaktit me


HANSA FLEX



BSP - JIC

Cilësitë

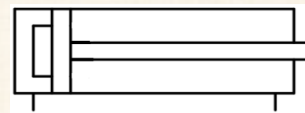
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74°
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)
UEM AJ 04 IR	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	19	29	-
UEM AJ 05 IR 04	1/2"-20 UNF	G 1/4" -19	19	29	-
UEM AJ 06 IR 04	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	19	29	-
UEM AJ 06 IR	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	19	29	-
UEM AJ 08 IR 04	3/4" -16 UNF	G 1/4" -19	22	32	-
UEM AJ 08 IR	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	22	32	-
UEM AJ 10 IR 04	7/8" -14 UNF	G 1/4" -19	27	32	-
UEM AJ 10 IR 08	7/8" -14 UNF	G 1/2" -14	27	32	-
UEM AJ 12 IR 04	1.1/16" -12 UN	G 1/4" -19	32	-	13
UEM AJ 12 IR	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	-	13
UEM AJ 14 IR 04	1.3/16" -12 UN	G 1/4" -19	36	-	19
UEM AJ 16 IR 04	1.5/16" -12 UN	G 1/4" -19	41	-	20
UEM AJ 16 IR	1.5/16" -12 UN	G 1" -11	41	-	20
UEM AJ 20 IR 04	1.5/8" -12 UN	G 1/4" -19	50	-	20
UEM AJ 24 IR 04	1.7/8" -12 UN	G 1/4" -19	60	-	24



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Cilindrat hidraulik te amortizuar jane ata cilindra qe kur pistoni arrin afer fundit gjate procesit te mbylljes, ai



EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban kokat terheqese portuale MAFI

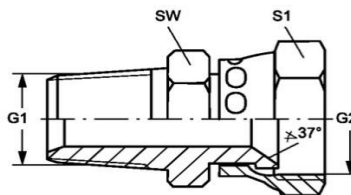
EMC shpk tashme miremban nje game te gjere mjetesh, ndaj dhe ka fituar nje eksperience te madhe ne kete fushe.

Ne jemi PARTNERI Juaj i duhur per kryerjen e mirembajtjes.

Kjo sepse jemi te organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare , sepse kemi nje sistem kompiuterik per menaxhimin e mirembajtjes, sepse disponojme ne kompani nje numer te konsiderueshem inxhinjeresh, sepse dime rradhen e punes, sepse jemi serioz dhe korrekt.

Na kontaktoni.





BSPT - JIC

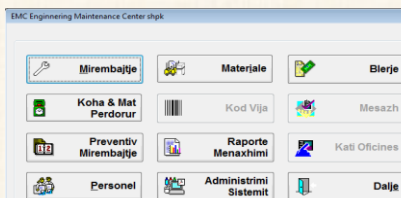
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GE HRK 02 AJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	13	16
GE HRK 02 AJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	13	17
GE HRK 04 AJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14	16
GE HRK 04 AJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	14	17
GE HRK 04 AJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	14	19
GE HRK 04 AJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	19	22
GE HRK 06 AJ 05	R 3/8" K	1/2"-20 UNF	19	17
GE HRK 06 AJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19	19
GE HRK 06 AJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	19	22
GE HRK 06 AJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	22	27
GE HRK 08 AJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	27	32
GE HRK 08 AJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22	27
GE HRK 08 AJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27	32
GE HRK 12 AJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27	27
GE HRK 12 AJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27	32
GE HRK 12 AJ 14	R 3/4" K	1.3/16" -12 UN	27	32
GE HRK 12 AJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	32	38
GE HRK 16 AJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	36	38
GE HRK 16 AJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	36	38
GE HRK 20 AJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	46	50
GE HRK 24 AJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	54	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Programi me i mire i menaxhimit te mirembajtjes i perdorur ne vendin tone qehen MAINSAVER



Menaxhon njekohesisht:

1. Blerjet
2. Magazinën,
3. Punët,
4. Punonjësit,
5. Programin e mirembajtjes

Kompanite serioze duhet te kene nje te tille

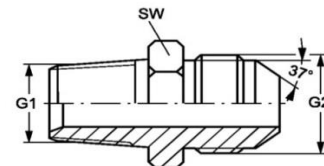


Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSPT - JIC

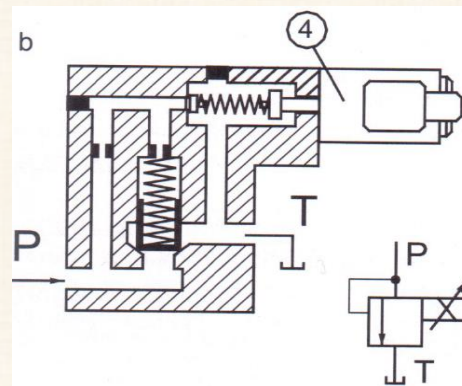
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	14
GE HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	14
GE HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	19
GE HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16"-20 UNF	19
GE HRK 06 HJ 05	R 3/8" K	1/2"-20 UNF	19
GE HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19
GE HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 06 HJ 12	R 3/8" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 08 HJ 06	R 1/2" K	9/16"-18 UNF	22
GE HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 08 HJ 16	R 1/2" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 10 HJ	R 5/8" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 12 HJ 06	R 3/4" K	9/16"-18 UNF	27
GE HRK 12 HJ 08	R 3/4" K	3/4" -16 UNF	27
GE HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
GE HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 12 HJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 12 HJ 20	R 3/4" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 16 HJ 08	R 1" K	3/4" -16 UNF	36
GE HRK 16 HJ 10	R 1" K	7/8" -14 UNF	36
GE HRK 16 HJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	36
GE HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 16 HJ 20	R 1" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 12	R 1.1/4" K	1.1/16" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 16	R 1.1/4" K	1.5/16" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 24	R 1.1/4" K	1.7/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 16	R 1.1/2" K	1.5/16" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 20	R 1.1/2" K	1.5/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 32	R 1.1/2" K	2.1/2" -12 UN	65
GE HRK 32 HJ	R 2" K	2.1/2" -12 UN	65
GE HRK 40 HJ	R 2.1/2" K	3" -11 UN	70
GE HRK 48 HJ	R 1" K	3.1/2" -11 UN	80



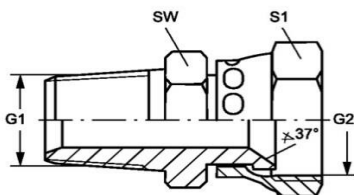
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Një valvol proporcionale e shfryrjes së presionit (proportional pressure relief valve) konverton sinjalin elektrik në presion proporcional në sistemin hidraulik. Në qoftë se tek valvolat shfryrëse të presionit konvencionale settingu i valvolës rregjistrohet fikse (psh në vlerën 200 bar), në valvolat shfryrëse proporcionale settingu i valvolës shfryrëse të presionit është i ndryshueshëm.

.....Kështu nëse presioni i punës nevojitet të jetë psh 100 bar, atëherë në seleniodin proporcional dërgohet korent me psh 1,5 amper. Nëse presioni i punës në sistem kërkohet të jetë 200 bar atëherë në seleniodin proporcional dërgohet korent me intensitet 3 amper.



HANSA FLEX



NPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GE HN 02 AJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	14	14
GE HN 02 AJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14	17
GE HN 02 AJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	17	14
GE HN 04 AJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14	14
GE HN 04 AJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	16	16
GE HN 04 AJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	17	17
GE HN 04 AJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19	22
GE HN 06 AJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19	17
GE HN 06 AJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	22	22
GE HN 06 AJ 10	3/8" -18 NPT	7/8" -14 UNF	22	27
GE HN 08 AJ 06	1/2" -14 NPT	9/16"-18 UNF	25	19
GE HN 08 AJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	22	22
GE HN 08 AJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	25	25
GE HN 08 AJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27	32
GE HN 12 AJ 08	3/4" -14 NPT	3/4" -16 UNF	27	22
GE HN 12 AJ 10	3/4" -14 NPT	7/8" -14 UNF	32	27
GE HN 12 AJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27	32
GE HN 12 AJ 14	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	27	32
GE HN 12 AJ 16	3/4" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	32	38
GE HN 16 AJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	36	38
GE HN 16 AJ 20	1" -11.5 NPT	1.5/8" -12 UN	36	50
GE HN 20 AJ	1.1/4" -11.5 NPT	1.5/8" -12 UN	46	50
GE HN 24 AJ	1.1/2" -11.5 NPT	1.7/8" -12 UN	58	58



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rrezja minimale e perkuljes se tubit hidraulik fleksibel eshte nje e karakteristike qe nuk duhet neglizhuar.

Mirpo fillimisht duhet te dish dhe me pas mund te besh.

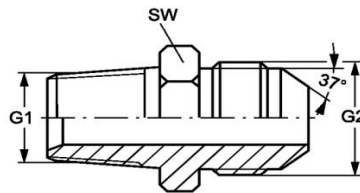
Nese nuk di, je rehat. Nderkohe qe defekti vjen.



Shikojini tubat me syrin kritik. Edhe ata qe e kane montuar mjetin per here te pare kane gene njerez. Ndoshta nuk e kan ditur, ndoshta kane neglizhuar, ndoshta nuk kane gene te vemendshem.

Ndaj nese ka gene keq mos e vendosni





NPT - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HN 02 HJ 03	1/8" -27 NPT	3/8"-24 UNF	12
GE HN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	12
GE HN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14
GE HN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	17
GE HN 02 HJ 08	1/8" -27 NPT	3/4" -16 UNF	19
GE HN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14
GE HN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	14
GE HN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	17
GE HN 04 HJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
GE HN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19
GE HN 06 HJ 04	3/8" -18 NPT	7/16"-20 UNF	19
GE HN 06 HJ 05	3/8" -18 NPT	1/2"-20 UNF	19
GE HN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
GE HN 06 HJ 10	3/8" -18 NPT	7/8" -14 UNF	24
GE HN 06 HJ 12	3/8" -18 NPT	1.1/16" -12 UN	27
GE HN 08 HJ 04	1/2" -14 NPT	7/16"-20 UNF	24
GE HN 08 HJ 05	1/2" -14 NPT	1/2"-20 UNF	24
GE HN 08 HJ 06	1/2" -14 NPT	9/16"-18 UNF	24
GE HN 08 HJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	24
GE HN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	24
GE HN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
GE HN 08 HJ 16	1/2" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	36
GE HN 12 HJ 04	3/4" -14 NPT	7/16"-20 UNF	27
GE HN 12 HJ 06	3/4" -14 NPT	9/16"-18 UNF	27
GE HN 12 HJ 08	3/4" -14 NPT	3/4" -16 UNF	27
GE HN 12 HJ 10	3/4" -14 NPT	7/8" -14 UNF	27
GE HN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
GE HN 12 HJ 14	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	32
GE HN 12 HJ 16	3/4" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	36
GE HN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	36
GE HN 16 HJ 12	1" -11.5 NPT	1.1/16" -12 UN	36



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se ku duhet te matet rakorderia kur eshte konike?

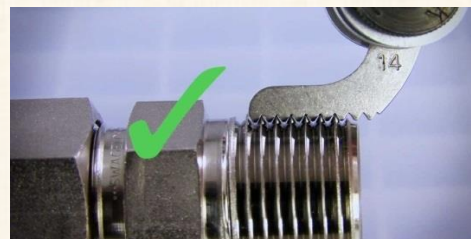
Ju majtas tek tabela me te dhenat e rakordit keni 1/8" -27 NPT.

Çfare do te thote?

1/8" eshte diametri i matur ne fillim te konikut, aty ku diametri eshte me i vogel, i shrehur ne permase imperiale INCH

1/8" INCH do te thote qe ne milimetra eshte $(1 \times 25,4) / 8 = 3,2 \text{ mm}$

- 27 do te thote qe ne nje gjatesi prej 1 inch, numerohen 27 fileta



Nje pajisje si kjo e treguar ne figure, ne kete rast per filetat NPT duhet te perdoret.

Per te mesuar me teper per rakorderite hidraulike, kontaktoni EMC shpk.

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HN 16 HJ 20	1" -11.5 NPT	1.5/8" -12 UN	46
GE HN 16 HJ 24	1" -11.5 NPT	1.7/8" -12 UN	50
GE HN 20 HJ 12	1.1/4"-11.5NPT	1.1/16" -12 UN	46
GE HN 20 HJ 16	1.1/4"-11.5NPT	1.5/16" -12 UN	46
GE HN 20 HJ	1.1/4"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	46
GE HN 20 HJ 24	1.1/4"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	50
GE HN 20 HJ 32	1.1/4"-11.5NPT	2.1/2" -12 UN	65
GE HN 24 HJ 12	1.1/2"-11.5NPT	1.1/16" -12 UN	50
GE HN 24 HJ 16	1.1/2"-11.5NPT	1.5/16" -12 UN	50
GE HN 24 HJ 20	1.1/2"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	50
GE HN 24 HJ	1.1/2"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	50
GE HN 24 HJ 32	1.1/2"-11.5NPT	2.1/2" -12 UN	65
GE HN 32 HJ 24	2" -11.5 NPT	1.7/8" -12 UN	65
GE HN 32 HJ	2" -11.5 NPT	2.1/2" -12 UN	65



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat *logic elements (slip-in cartridge)* përbëhen nga një

1. bokull,
2. poppet ose spool
3. sustë.



Kombinimi i këtyre valvolave me kapakun mbulues të tyre krijon një mori



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Linde Material Handling



EMC shpk është perfaqësuese zyrtare e kompanisë gjermane

LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk ju shërben çdo gjë që ka lidhje me këto marke.

Mjete të reja ose të përdorura, pjesë këmbimi, shërbime të mirëmbajtjes dhe të riparimit. Mjete me qera. Konsulencë. EMC shpk ka në gjirin e saj inxhinjerë dhe teknike të mirëpërgatitur. EMC shpk është një kompani e edukuar.

EMC gjendet në Rrëshull Durrës, në autostradën Tirane Durrës.

Kontaktimi në adresën a.copja@emc.com.al ose në nr e telefonit +355 692055661

PALLET TRUCKS FAST CARRIER

Transportuesit e mallit të sistemuara në paletë, të markës LINDE garantojnë një proces të shpejtë në transportimin e mallrave në distanca të shkurtra dhe të mesme. Elektromotori i saj prej 1,2 KW shumë shpejt arrin maksimumin e shpejtesisë së tij prej 6 km/ore, si më pa ngarkesë ashtu edhe me ngarkesë.

Mjetet e tipit T16P mund të transportojnë një ngarkesë me peshe 1600 kg

Mjetet e tipit T20P mund të transportojnë një ngarkesë me peshe 2000 kg.

Per më tepër konsultohuni me specialistet e EMC. Ata do të dinë t'ju këshillojnë për të zgjedhur produktin më të mirë që i përshpikat ambienteve tuaja të punës



RAKORDERITE ADAPTOR JIC-JIC me kënd 45°

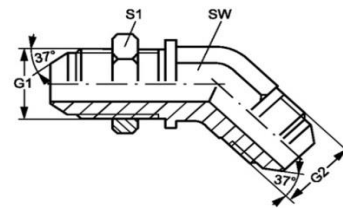
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 45° SW 45 HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull me fileta të gjata dhe kundradado
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
SW 45 HJ 04	7/16"-20 UNF	11	17
SW 45 HJ 05	1/2"-20 UNF	14	19
SW 45 HJ 06	9/16"-18 UNF	14	21
SW 45 HJ 08	3/4" -16 UNF	19	25
SW 45 HJ 10	7/8" -14 UNF	22	29
SW 45 HJ 12	1.1/16" -12 UN	27	35
SW 45 HJ 16	1.5/16" -12 UN	33	41
SW 45 HJ 20	1.5/8" -12 UN	41	48
SW 45 HJ 24	1.7/8" -12 UN	48	55



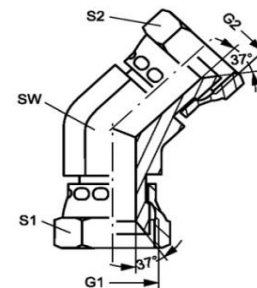
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 45° W45 AJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
W45 AJ 04	7/16"-20 UNF	17	17
W45 AJ 05	1/2"-20 UNF	17	17
W45 AJ 06	9/16"-18 UNF	19	19
W45 AJ 08	3/4" -16 UNF	24	24
W45 AJ 10	7/8" -14 UNF	27	27
W45 AJ 12	1.1/16" -12 UN	32	32
W45 AJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41



HANSA FLEX

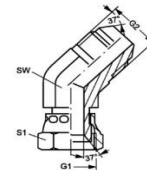
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 45° W45 AJ HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1	G2	Presioni i punës	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S2
W45 AJ 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	PN 350	12	14
W45 AJ 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	PN 350	14	16
W45 AJ 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	PN 250	14	19
W45 AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	PN 250	19	22
W45 AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	PN 200	22	27
W45 AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	PN 200	27	32
W45 AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	PN 160	32	36
W45 AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	PN 160	33	41
W45 AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	PN 125	41	50
W45 AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	PN 100	48	60
W45 AJ 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	PN 80	65	75



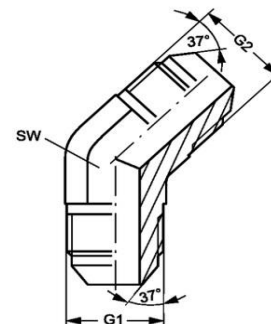
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 45° W45 HJ

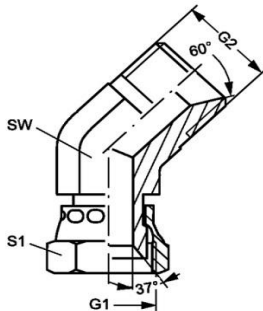
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim SW
W45 HJ 04	7/16"-20 UNF	11
W45 HJ 05	1/2"-20 UNF	13
W45 HJ 06	9/16"-18 UNF	14
W45 HJ 08	3/4" -16 UNF	19
W45 HJ 10	7/8" -14 UNF	22
W45 HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
W45 HJ 16	1.5/16" -12 UN	33





JIC - BSP 60°

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 AJ 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	14	17
W45 AJ 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	17	19
W45 AJ 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	19	24
W45 AJ 10 HB	7/8" -14 UNF	G 5/8" -14	24	27
W45 AJ 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	27	32
W45 AJ 16 HB	1.5/16" -12 UN	G 1" -11	36	41



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban mjetet e grumbullimit dhe te transportimit te mbetjeve urbane.

Çdo makineri pune qe disponon nje sistem hidraulik mund te mirembahet nga EMC

Kjo per faktin se:

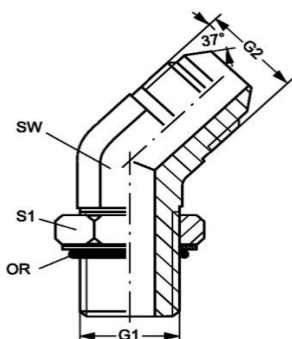
- ne dime te lexojme librat e mjeteve,
- ne dime te lexojme dhe te interpretojm skemat hidraulike
- ne dime te lexojme dhe te interpretojme skemat elektrike,
- ne dime t'i gjejme librat edhe kur ato nuk disponohen nga klienti
- ne dime te kontaktojme me prodhuesin e mjetit
- ne dime rradhen e punes,
- ne dime se ku t'i kerkojme pjeset e kembimit



Pra ne jemi te afte te mirembajme mjetet tuaja. Pse?

Te gjitha makinerite dhe pajisjet qe mirembajme jane te identifikuar sipas nje programi te veçante. Me tej sigurojme te gjithë materialet e nevojshme dokumentare teknike.

Rekomandimet e prodhuesit te makinerise ne lidhje me mirembajtjen periodike te mjeteve evidentohen ne gjuhen shqipe ne nje skede te veçante mirembajtje. Keto skeda se bashku me periodicitetin e sherbimebe regjistrohen ne programin tone te menaxhimit dhe me tej, sistemi kompiuterik na mban te azhornuar ne lidhje me kohen e kryerjes se sherbimeve dhe per llojin e mirembajtjes qe duhet te kryhet ne mjet.



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W45 O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	11	14	8.92x1.83
W45 O 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	13	16	10.52x1.83
W45 O 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	13	16	10.52x1.83
W45 O 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	11.90x1.98
W45 O 06 HJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	19	17	11.90x1.98
W45 O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	19	22	16.36x2.20
W45 O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16.36x2.20
W45 O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	22	22	16.36x2.20
W45 O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	22	27	16.36x2.20
W45 O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	25	19.18x2.46
W45 O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19.18x2.46
W45 O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	25	19.18x2.46
W45 O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	22	32	23.47x2.95
W45 O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	22	23.47x2.95
W45 O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.95
W45 O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	32	23.47x2.95
W45 O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	38	27	29.74x2.95
W45 O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38	29.74x2.95
W45 O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	38	29.74x2.95
W45 O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	48	37.47x3.00
W45 O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	48	37.47x3.00
W45 O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	54	43.69x3.00
W45 O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	66	70	59.36x3.00



EMC Engineering
Maintenance Center shpk

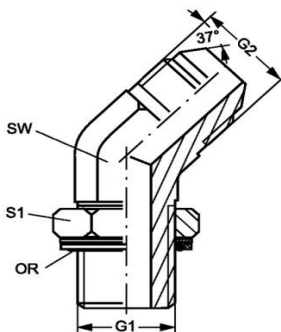
I nderuar teknik i mesem ose i larte qe operon ne mirembajtjen e sistemeve hidraulike!

Ju duhet te kuni frike nga akumulatoret hidraulik.

**ATO JANE EDHE MAGAZINA
TE VAJIT ME PRESION**



HANSA FLEX



METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W45HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.00x1.50
W45HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	13	8.00x1.50
W45HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.30x2.30
W45HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.30x2.30
W45HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	14	17	11.30x2.30
W45HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	11.30x2.30
W45HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	19	13.30x2.30
W45HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	19	13.30x2.30
W45HMOK 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	15.30x2.30
W45HMOK 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	15.30x2.30
W45HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	22	15.30x2.30
W45HMOK 20 HJ 10	M 20 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	17.30x2.30
W45HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19.30x2.30
W45HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.30x2.30
W45HMOK 26 HJ 14	M 26 x 1,5	1.3/16" -12 UN	27	35	23.50x2.60
W45HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.95
W45HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.47x2.95
W45HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	38	29.74x2.95
W45HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	38.00x3.00

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike, valvolat e mos-kthimit tregohen me simbolin e meposhtem.

Beni kujdes dhe mesoni se si interpretohen simbolet e valvolave te mos-kthimit me komandim me pilotim.

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar

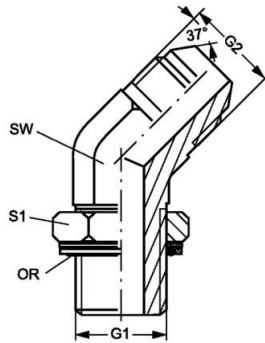
Kontakttoni ne adresen:
e.ndreu@emc.com.al

Ne kemi pergatitur programe trajnimi per tekniket e mesem dhe per tekniket e larte qe i perkasin sektoreve te mirembajtjes se aseteve.

Mirembajtja e aseteve eshte nje proçedure shume e veshtire sepse numri i problematikave eshte jashtezakonisht i madh.

Per kete arsye, punonjesit e caktuar per kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes se aseteve te çdo lloji, kane nevojte te trajnohen, si per anen teknike per kryerjen e veprimtarise operacionale ashtu edhe per anen e menaxhimit te proçesit.

Mbani ne vemendje faktin se pjeset e kembimit kane nje kosto te konsiderueshme. Imagjinoni nese blihen gabim ose nuk montohen ne menyren e duhur?



METRIK - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W45 HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	14	8.2 x 1.5
W45 HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.2 x 1.5
W45 HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
W45 HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
W45 HMO 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	19	11.4 x 2.1
W45 HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	19	11.4 x 2.1
W45 HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	13.4 x 2.1
W45 HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	13.4 x 2.1
W45 HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	24	15.4 x 2.1
W45 HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.4 x 2.1
W45 HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19.4 x 2.1
W45 HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.4 x 2.1
W45 HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.7 x 2.8
W45 HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.7 x 2.8
W45 HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	41	29.7 x 2.8



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Presostatet janë komponent hidraulik që shndërrojnë presionin e vajit hidraulik në një sinjal elektrik. Hansa Flex i disponon.



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është partnerë zyrtarë e kompanisë daneze të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve industriale të pastrimit

NILFISK

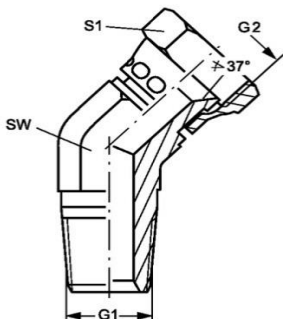
Jeni përfaqësues i një kompanie që përpunon pije të ndryshme?

Keni probleme me pastrimin e ambienteve tuaja të punës?

NILFISK ka studiuar problematikat e industrive të ndryshme dhe për to ka projektuar dhe prodhuar makineri të ndryshme.

Na kontaktoni





BSPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 HRK 04 AJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14	16
W45 HRK 06 AJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19	19
W45 HRK 08 AJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22	22
W45 HRK 08 AJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22	27
W45 HRK 12 AJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	32	27



EMC Engineering Maintenance Center shpk

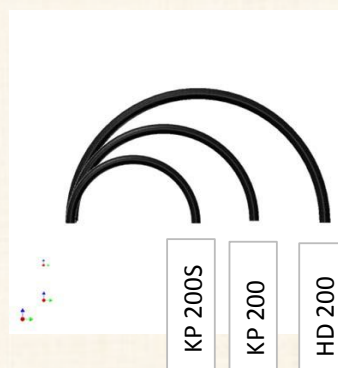


EMC shpk është partnere zyrtare e kompanisë gjermane

HANSA FLEX.

Nese ju kryeni mirembajtjen brenda kompanisë Tuaj dhe i presoni vetë tubat hidraulik,

Nese Ju jeni një kompani që presoni tuba hidraulik dhe dëshironi të përdorni materiale të HANSA FLEX, ne do t'ju ofrojmë jo vetëm materialet me çmime të leverdisshme por edhe materiale të shumta teknike, të gjitha në gjuhën shqipe.



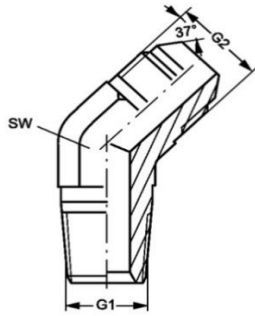
Shikoni figurën djathtas:

Ne varesi të rrezes së perkuljes, ju duhet të zgjidhni edhe llojin e tubit.

Pra nese tubi që ju do të presoni duhet të instalohet në një mënyrë të atillë që do të ketë rreze të vogël të perkuljes, atëherë zgjidhni tubin tip KP200S

Ne çmim ka një diferencë të pallogaritshme.

Thjesht duhet të merrni tubin që ju duhet dhe jo tubin që ju japin.



BSPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	11
W45 HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	13
W45 HRK 02 HJ 06	R 1/8" K	9/16"-18 UNF	14
W45 HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
W45 HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	22
W45 HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	14
W45 HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	19
W45 HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16"-20 UNF	19
W45 HRK 06 HJ 05	R 3/8" K	1/2"-20 UNF	14
W45 HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19
W45 HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	19
W45 HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	22
W45 HRK 08 HJ 04	R 1/2" K	7/16"-20 UNF	22
W45 HRK 08 HJ 06	R 1/2" K	9/16"-18 UNF	22
W45 HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
W45 HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22
W45 HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
W45 HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	37
W45 HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
W45 HRK 12 HJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	33
W45 HRK 16 HJ 10	R 1" K	7/8" -14 UNF	33
W45 HRK 16 HJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	33
W45 HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	33
W45 HRK 16 HJ 20	R 1" K	1.5/8" -12 UN	41
W45 HRK 20 HJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	41
W45 HRK 24 HJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	48
W45 HRK 32 HJ	R 2" K	2.1/2" -12 UN	66

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne valvolat "Logic Elements" menytrat e funksionimit jane:

- Në qoftë se presioni i vajit të pilotimit në portën X është afërsisht zero (vaji i pilotimit në portën X shkarkohet në depozitë) presioni i vajit që vjen nga porta (A) ngrë poppet-in lart dhe vaji kalon nga porta (A) për tek porta (B).
- Në qoftë se presioni i vajit të pilotimit në portën X është afërsisht zero (vaji i pilotimit në portën X shkarkohet në depozitë) presioni i vajit që vjen nga porta (B) ngrë poppet-in lart dhe vaji kalon nga porta (B) për tek porta (A).
- Në qoftë se presioni i vajit të pilotimit në portën X është i barabartë ose më i madh se presioni i vajit që vjen nga porta (A) ose nga porta (B), atëherë poppet-i ngjishet pas folesë ndaj dhe vaji nuk lejohet të kalojë.



RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- JIC, me kënd 45°

Rakorderitë adaptor BSP 60°- JIC, me kënd 45° W45 AB HJ

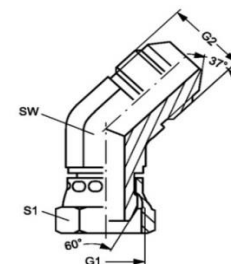
Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 AB 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	11	19
W45 AB 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	14	12
W45 AB 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	19	27
W45 AB 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	27
W45 AB 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	32



Rakorderitë adaptor BSP 60°- JIC, me kënd 45° W45 HB HJ

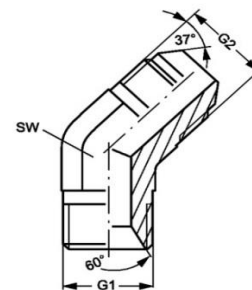
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

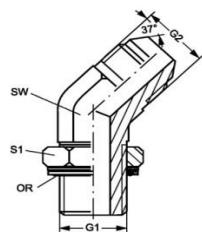


BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HB 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14
W45 HB 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	13
W45 HB 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19
W45 HB 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19
W45 HB 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22
W45 HB 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22
W45 HB 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	27
W45 HB 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27
W45 HB 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33



HANSA FLEX



BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W45 HROK 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	11	14	8.00x2.00
W45 HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	13	14	8.00x2.00
W45 HROK 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	19	14	10.77x2.62
W45 HROK 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
W45 HROK 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14	19	10.77x2.62
W45 HROK 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10.77x2.62
W45 HROK 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HROK 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HROK 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HROK 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HROK 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13.94x2.62
W45 HROK 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HROK 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HROK 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HROK 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HROK 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17.86x2.62
W45 HROK 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	27	19.70x2.62
W45 HROK 10 HJ 12	G 5/8" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	19.70x2.62
W45 HROK 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23.47x2.62
W45 HROK 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23.47x2.62
W45 HROK 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23.47x2.62
W45 HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23.47x2.62
W45 HROK 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
W45 HROK 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	23.47x3.53
W45 HROK 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29.74x3.53
W45 HROK 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	33	50	37.69x3.53
W45 HROK 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37.96x3.53
W45 HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37.69x3.53
W45 HROK 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44.04x3.53



**EMC Engineering
Maintenance Center shpk**

I nderuar punonjes!

Kurre mos neglizhoni dhe mos anashkaloni rregullat e sigurise ne pune.

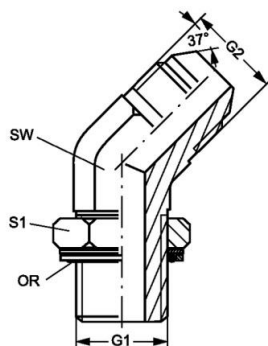
Asgje nuk ka vlere me shue se jeta e njeriut.

Njihuni me rreziqet, njihuni me pasojat, njihuni me rregullat qe duhet te zbatoni, perdorni pajisje mbrojtese.

Jini te vemendshem ne pune dhe mos harroni asnjehere qe ju jeni duke punuar ne sisteme ku rreziqet jane te medha.

Vaji me presion eshte i rrezikshem.





NPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

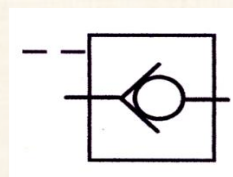
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W45 HRO 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	13	14	8.00x2.00
W45 HRO 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
W45 HRO 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
W45 HRO 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10.77x2.62
W45 HRO 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HRO 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HRO 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	22	13.94x2.62
W45 HRO 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13.94x2.62
W45 HRO 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HRO 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HRO 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17.86x2.62
W45 HRO 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17.86x2.62
W45 HRO 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23.47x2.62
W45 HRO 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23.47x2.62
W45 HRO 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44.04x3.53



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike, valvolat e mos-kthimit te komanduara me pilotim, tregohen me simbolin e meposhtem.

A e dini se si interpretohen?



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban gjysme-rimorkio me sistem kthimi hidraulik.

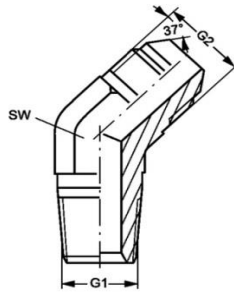
Nese sistemi hidraulik i ketyre mjeteve nuk eshte i rregullt, ato sigurisht qe perbejne nje rrezik per qarkullimin ne rruge.

EMC ka mirembajtur tipe te ndryshme te ketyre mjeteve dhe ka njohurite e duhura per t'a bere mire kete proces.

Ne kemi mirembajtur te gjitha gjysmerimorkiot e zgjatueshme qe kane transportuar tubat e projektit TAP.

I gjithë procesi u mbyll pa as me te voglin incident, fale edhe impenjimit te madh qe EMC shpk beri per mirembajtjes e ketyre mjeteve.





NPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	11
W45 HN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	13
W45 HN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14
W45 HN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14
W45 HN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	14
W45 HN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14
W45 HN 04 HJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W45 HN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19
W45 HN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W45 HN 06 HJ 10	3/8" -18 NPT	7/8" -14 UNF	22
W45 HN 08 HJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	22
W45 HN 08 HJ 06	1/2" -14 NPT	9/16"-18 UNF	22
W45 HN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	22
W45 HN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
W45 HN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
W45 HN 12 HJ 08	3/4" -14 NPT	3/4" -16 UNF	27
W45 HN 12 HJ 10	3/4" -14 NPT	7/8" -14 UNF	27
W45 HN 12 HJ 14	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	33
W45 HN 12 HJ 16	3/4" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	33
W45 HN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	33
W45 HN 16 HJ 12	1" -11.5 NPT	1.1/16" -12 UN	33
W45 HN 16 HJ 20	1" -11.5 NPT	1.5/8" -12 UN	41
W45 HN 20 HJ	1.1/4"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	41
W45 HN 24 HJ	1.1/2"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	48
W45 HN 32 HJ	2" -11.5 NPT	2.1/2" -12 UN	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ky eshte nje tub i nje pajisje larese me presion uji.

Shihni se si eshte riparuar?

Ne Europe eshte e ndaluar me ligj te riparosh tubat e presionit te larte.

Riparimi i tubave me presion te larte çon ne lindjen e sigurte te nje rreziku potencial per jeten e njeriut. Shkeputja e elementeve te tubit me force mund te behet shkak real per rrezikimin e jetes se njeriut.

Ndaj edhe kur nuk i gjeni rakordet e duhura, kerkoni menyra te tjera zgjidhje. Ato jane te shumta.



RAKORDERITE ADAPTOR JIC- JIC, me kënd 90°

Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 90°... SW 90 HJ

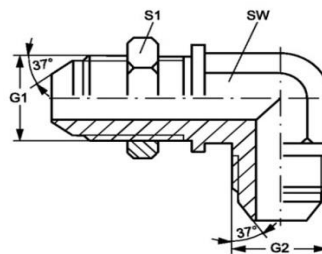
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, me fileta të gjata dhe kundradado
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
SW 90 HJ 04	7/16"-20 UNF	11	17
SW 90 HJ 05	1/2"-20 UNF	13	19
SW 90 HJ 06	9/16"-18 UNF	14	22
SW 90 HJ 08	3/4" -16 UNF	19	24
SW 90 HJ 10	7/8" -14 UNF	22	30
SW 90 HJ 12	1.1/16" -12 UN	27	36
SW 90 HJ 14	1.3/16" -12 UN	41	38
SW 90 HJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41
SW 90 HJ 20	1.5/8" -12 UN	41	48
SW 90 HJ 24	1.7/8" -12 UN	55	55



Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 90°..... W90 AJ

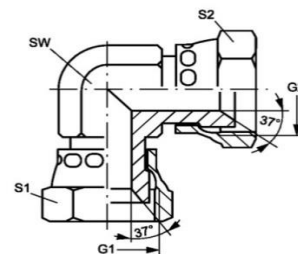
Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1+S2
W90 AJ 04	7/16"-20 UNF	12	17
W90 AJ 05	1/2"-20 UNF	13	17
W90 AJ 06	9/16"-18 UNF	14	19
W90 AJ 08	3/4" -16 UNF	19	24
W90 AJ 10	7/8" -14 UNF	24	27
W90 AJ 12	1.1/16" -12 UN	24	32
W90 AJ 16	1.5/16" -12 UN	33	41



HANSA FLEX

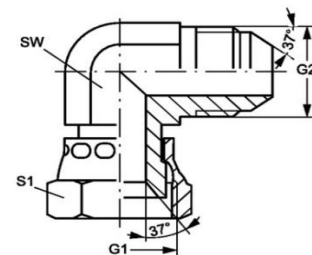
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 90° W90 AJ HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 AJ 04 HJ	7/16"-20 UNF	12	14
W90 AJ 05 HJ	1/2"-20 UNF	13	17
W90 AJ 06 HJ	9/16"-18 UNF	14	19
W90 AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	22
W90 AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	27
W90 AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	32
W90 AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	33	36
W90 AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	33	41
W90 AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	41	50
W90 AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	48	60
W90 AJ 32 HJ	2.1/2" -12 UN	65	75



HANSA FLEX

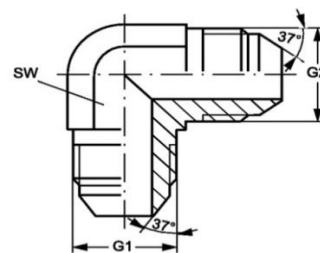
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 90° W90 HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi për montim SW
W90 HJ 04	7/16"-20 UNF	11
W90 HJ 05	1/2"-20 UNF	13
W90 HJ 06	9/16"-18 UNF	14
W90 HJ 08	3/4" -16 UNF	19
W90 HJ 10	7/8" -14 UNF	22
W90 HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
W90 HJ 14	1.3/16" -12 UN	30
W90 HJ 16	1.5/16" -12 UN	33
W90 HJ 20	1.5/8" -12 UN	41
W90 HJ 24	1.7/8" -12 UN	48
W90 HJ 32	2.1/2" -12 UN	64



HANSA FLEX



RAKORDERITE ADAPTOR JIC- BSP 60°, me kënd 90°

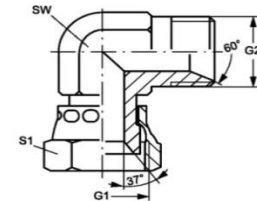
Rakorderitë adaptor JIC- BSP 60°, me kënd 90° W90 AJ HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - BSP 60°

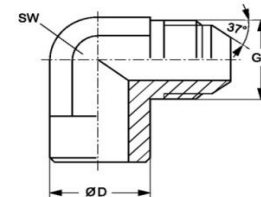
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 AJ 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	17	17
W90 AJ 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	19	14
W90 AJ 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	22	19
W90 AJ 10 HB	7/8" -14 UNF	G 5/8" -14	27	22
W90 AJ 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	32	27



RAKORDERITE ADAPTOR JIC , me kënd 90°

Rakorderitë adaptor JIC për t'u salduar, me kënd 90° WSA HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me saldim
Forma e Izolimit 1	Nga saldimi
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	I trajtuar me fosfat dhe vaj (Znphr5f)



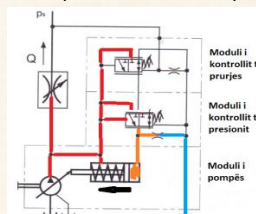
JIC - Saldim

Kodi	G1	Ø D (mm)	Çelësi për montim SW
WSA 04 HJ 15	7/16"-20 UNF	15	11
WSA 05 HJ 15	1/2"-20 UNF	15	13
WSA 06 HJ 15	9/16"-18 UNF	15	14
WSA 08 HJ 20	3/4" -16 UNF	20	19
WSA 10 HJ 23	7/8" -14 UNF	23	22
WSA 12 HJ 28	1.1/16" -12 UN	28	27
WSA 14 HJ 34	1.3/16" -12 UN	34	33
WSA 16 HJ 35	1.5/16" -12 UN	35	33
WSA 20 HJ 42	1.5/8" -12 UN	42	41

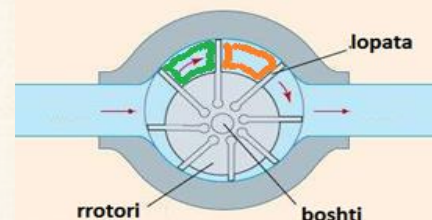


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC shpk.

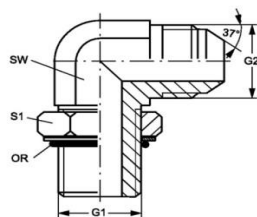


Kur boshti rrotullon rrotorin, lopatat hapen në drejtim të unazës si rezultat i forcave centrifugale që lindin nga rrotullimi. Lopatat qëndrojnë të ngjeshura pas unazës, duke ndjekur formën e saj dhe duke siguruar një izolim të mirë të dhomave që krijohen midis dy lopatave. Dhomat e punës janë hapësirat që krijohen nga dy lopata, rrotori dhe unaza (të ngjyrosura me jeshile dhe portokalli). Kështu kur lopata kalon në portën hyrëse, merr me vete vajin dhe e dërgon atë siç tregohet në figurë për në portën dalëse.



RAKORDERITE ADAPTOR UNF-JIC, me kënd 90°

Rakorderitë adaptor UNF-JIC, me kënd 90°..... W90 O HJ



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

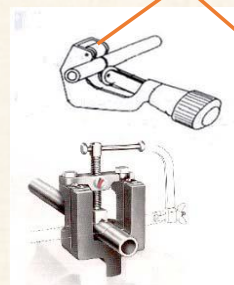
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W90 O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	12	14	9.17x1.63
W90 O 04 HJ 05	7/16"-20 UNF	1/2"-20 UNF	12	14	9.17x1.63
W90 O 04 HJ 06	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	12	14	9.17x1.63
W90 O 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	13	17	10.52x1.83
W90 O 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	13	17	10.52x1.83
W90 O 05 HJ 06	1/2"-20 UNF	9/16"-18 UNF	13	17	10.52x1.83
W90 O 06 HJ 04	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	14	17	11.90x1.98
W90 O 06 HJ 05	9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	14	17	11.90x1.98
W90 O 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	11.90x1.98
W90 O 06 HJ 08	9/16"-18 UNF	3/4" -16 UNF	14	17	11.90x1.98
W90 O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16.36x2.20
W90 O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	19	22	16.36x2.20
W90 O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	19	22	16.36x2.20
W90 O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	19	22	16.36x2.20
W90 O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	27	19.18x2.46
W90 O 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16"-18 UNF	22	27	19.18x2.46
W90 O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19.18x2.46
W90 O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	22	27	19.18x2.46
W90 O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	27	32	23.47x2.95
W90 O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.95
W90 O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	27	32	23.47x2.95
W90 O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	27	32	23.47x2.95
W90 O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41	29.74x2.95
W90 O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	33	41	29.74x2.95
W90 O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	33	41	29.74x2.95
W90 O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	50	37.47x3.00
W90 O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50	37.47x3.00
W90 O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	55	43.69x3.00
W90 O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	65	70	59.36x3.00



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Tubat metalik duhet te priten ne nje kend 90° me aksin e tyre.

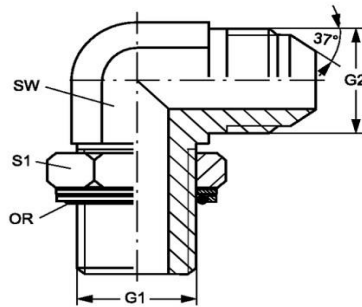
Asnjehere mos perdorni prerese te tubave metalik si ajo e shenuar me kryq ne figure.



Perdorni pajisje fiksuese dhe priteni tubin me sharre hekuri.

Me tej perdorni pajisjen zmusuese te buzeve te tubit





METRIK - JIC

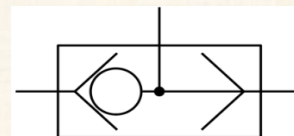
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W90 HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.0 x 1.5
W90 HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	13	8.0 x 1.5
W90 HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
W90 HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
W90 HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	14	17	11.4 x 2.1
W90 HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	11.4 x 2.1
W90 HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	19	13.4 x 2.1
W90 HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	19	13.4 x 2.1
W90 HMOK 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	22	15.4 x 2.1
W90 HMOK 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	15.4 x 2.1
W90 HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	22	15.4 x 2.1
W90 HMOK 20 HJ 10	M 20 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	17.3 x 2.4
W90 HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19.4 x 2.1
W90 HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.4 x 2.1
W90 HMOK 26 HJ 14	M 26 x 1,5	1.3/16" -12 UN	33	32	23.5 x 2.6
W90 HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.7 x 2.8
W90 HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.7 x 2.8
W90 HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	38	29.7 x 2.8
W90 HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8
W90 HMOK 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8



**EMC Engineering
Maintenance Center shpk**

A e dini se çfare eshte nje valvol lundruese?



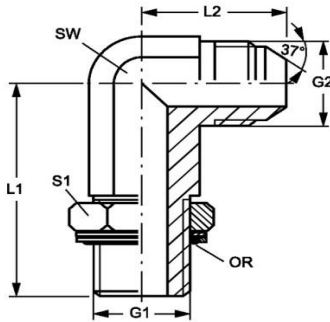
Valvolat lundruese zakonisht gjenden ne sistemet hidraulike me sinjal "Load Sensing"

Sinjali "Load sensing" eshte sinjali hidraulik qe shkon nga

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC



HANSA FLEX



METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90HMOKL10HJ05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	49,5	24	15	8.0 x 1.5
W90HMOKL12HJ05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	53,5	27	18	9.3 x 2.4
W90HMOKL14HJ06	M 14 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	56,5	27	20	11.3 x 2.4
W90HMOKL16HJ06	M 16 x 1.5	9/16"-18 UNF	19	67	28,5	22	13.3 x 2.4
W90HMOKL18HJ08	M 18 x 1.5	3/4" -16 UNF	19	67	31,5	25	15.3 x 2.4
W90HMOKL18HJ10	M 18 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	75	36,5	25	15.3 x 2.4
W90HMOKL20HJ10	M 20 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	78	36,5	28	17.3 x 2.4
W90HMOKL22HJ10	M 22 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	78	36,5	28	19.3 x 2.4



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është perfaqesuese zyrtare e kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE

Baterite HOPPECKE GRID/POWER V H SERIA OGi BLOCK

jane bateri inovative, me acid, me nje jetegjatesi te madhe, per operacione stacionare.

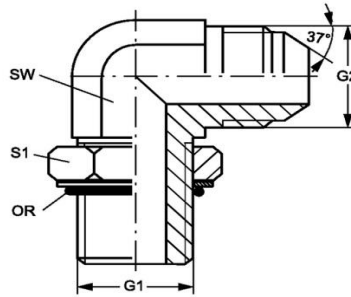
Fusha kryesore e aplikimit te ketyre baterive jane Sistemet UPS dhe Stacionet e prodhimit te energjise.

Keto bateri jane 6V nga 20 deri ne 200 Ah dhe 4 V nga 230 deri ne 260 Ah

Jeta e dizenuar per keto bateri eshte deri ne 18 vjet

Per me teper kontaktoni me EMC shpk ne adresen: a.copja@emc.com.al





METRIK - JIC

Cilësitë

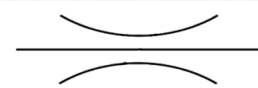
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W90 HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	14	8.2 x 1.5
W90 HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.2 x 1.5
W90 HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
W90 HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
W90 HMO 14 HJ 04	M 14 x 1,5	7/16"-20 UNF	19	19	11.4 x 2.1
W90 HMO 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	19	11.4 x 2.1
W90 HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	19	11.4 x 2.1
W90 HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	13.4 x 2.1
W90 HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	13.4 x 2.1
W90 HMO 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	22	15.4 x 2.1
W90 HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	24	15.4 x 2.1
W90 HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.4 x 2.1
W90 HMO 20 HJ 08	M 20 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	24	17.3 x 2.4
W90 HMO 22 HJ 08	M 22 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	27	19.4 x 2.1
W90 HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19.4 x 2.1
W90 HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.4 x 2.1
W90 HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.7 x 2.8
W90 HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.7 x 2.8
W90 HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	41	29.7 x 2.8
W90 HMO 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8
W90 HMO 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike, ngushtimet e seksionit të rrjedhjes së vajit tregohen me ane të simbolit të mëposhtem.



Nje nga elementet me kyç në studimin e hidraulikes është të kuptuarit e sjelljes së vajit në një seksion të ngushtuar.

Nepermjet ketyre seksioneve të ngushtuara realizohen një sere procesesh kontrolli.

EMC ju meson hidrauliken e



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mirembajtja e impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale, është tashmë një proces i domosdoshëm. Mirembajtja është një proces shumë më i madh se riparimi. Në vendin tonë është praktikë e përgjithshme dhe mentaliteti mbizotërues që për makineritë dhe pajisjet bëhet vetëm riparime në momentin kur pesohet defekt.

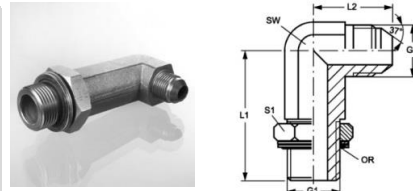
Mirembajtja mund të organizohet në disa mënyra, por gjithmone duhet projektuar.

Në kompanitë e organizuara mirë, tashmë duhet t'i kushtohet vëmendje procesit të mirembajtjes.

Nesë e gjithë bota e qytetëruar dhe e zhvilluar tashmë i miremban impiantet makineritë dhe pajisjet e punës, sipas një programi të caktuar, kjo do të thotë që ata e kanë vertetuar tashmë që mirembajtja është më mirë se riparimi

Rakorderitë adaptor METRIK-JIC, me kënd 90° W90 HMO L HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIK - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 HMO L 10 HJ05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	49,5	24	15	8.0 x 1.5
W90 HMO L 12 HJ05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	53,5	27	18	9.3 x 2.4
W90 HMO L 14 HJ06	M 14 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	56,5	27	20	11.3 x 2.4
W90 HMO L 16 HJ06	M 16 x 1.5	9/16"-18 UNF	19	67	28,5	20	13.3 x 2.4
W90 HMO L 18 HJ08	M 18 x 1.5	3/4" -16 UNF	19	67	31,5	25	15.3 x 2.4
W90 HMO L 18 HJ10	M 18 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	75	36,5	25	15.3 x 2.4
W90 HMO L 22 HJ10	M 22 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	78	36,5	28	19.3 x 2.4

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT-JIC, me kënd 90°

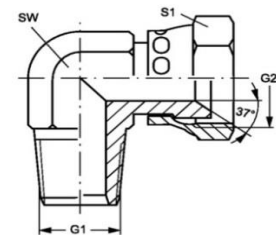
Rakorderitë adaptor BSPT-JIC, me kënd 90° W90 HRK AJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSPT - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
W90 HRK 04 AJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14	16	18
W90 HRK 06 AJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19	19	22
W90 HRK 08 AJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22	22	32
W90 HRK 08 AJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22	27	25
W90 HRK 12AJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27	32	21



EMC Engineering Maintenance Center shpk

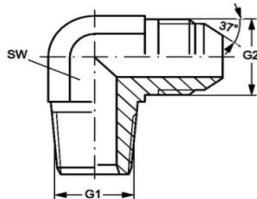
EMC shpk preson TUBA PRESIONI bazuar ne standartet europiane.

Materialet, procedurat e punes per presimin e tubit, evidentimin e te dhenave jane te gjitha sipas standarteve te percaktuara.

Tubat, bokullat, rakorderite jane te gjitha produkte te kompanise gjermane HANSA FLEX.

Linja per assemblimin e tubave eshte FINN Power





BSPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

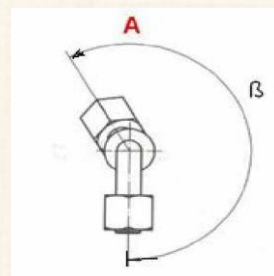
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	11
W90 HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	13
W90 HRK 02 HJ 06	R 1/8" K	9/16"-18 UNF	14
W90 HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16"-20 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 05	R 3/8" K	1/2"-20 UNF	19
W90 HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 04	R 1/2" K	7/16"-20 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 06	R 1/2" K	9/16"-18 UNF	22
W90 HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
W90 HRK 12 HJ 08	R 3/4" K	3/4" -16 UNF	27
W90 HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
W90 HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27
W90 HRK 12 HJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	33
W90 HRK 16 HJ 10	R 1" K	7/8" -14 UNF	33
W90 HRK 16 HJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	33
W90 HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	33
W90 HRK 16 HJ 20	R 1" K	1.5/8" -12 UN	41
W90 HRK 20 HJ 16	R 1.1/4" K	1.5/16" -12 UN	41
W90 HRK 20 HJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	41
W90 HRK 24 HJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	48
W90 HRK 32 HJ	R 2" K	2.1/2" -12 UN	66



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nje nder elementet qe duhet te keni kujdes kur do te presoni rakorderite e tubave hidraulik eshte edhe kendi qe rakorderite kane me njera tjetren ne drejtimin aksial.

Kini parasysh qe mosrespektimi i kendit te pozicionimit te rakorderive me njera tjetren sjell padiskutim ose pamundesine e montimit te tubit hidraulik ose dhe montimin duke e perdredhur tubin.



Ka nje menyre te veçante ne identifikimin e kendit te rakordeve ne raport me njera-tjetrin.

A e dini si?

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°-JIC, me kënd 90°

Rakorderitë adaptor BSP 60°-JIC, me kënd 90°..... W90 AB HJ

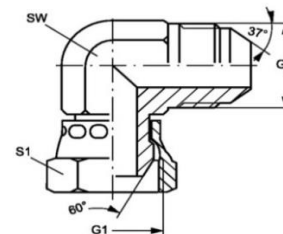
Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 AB 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	11	14
W90 AB 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	14	19
W90 AB 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	19	22
W90 AB 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	22
W90 AB 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	27



Rakorderitë adaptor BSP 60°-JIC, me kënd 90°..... W90 HB HJ

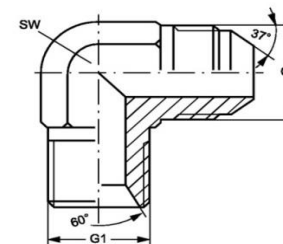
Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HB 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14
W90 HB 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14
W90 HB 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14
W90 HB 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19
W90 HB 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19
W90 HB 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22
W90 HB 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22
W90 HB 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22
W90 HB 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27
W90 HB 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33



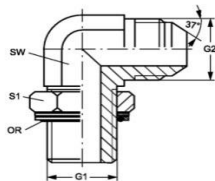
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese i zmontoni tubat me flanaxhe per arsye te ndryshme dhe do t'ju duhet t'i montoni ato perseri, eshte mire qe ju te zevendesoni guarnicionin e flanaxhes. Guarnicionet kushtojne shume pak ndaj dhe eshte shume e llogjikshme vendosja e guarnicionit te ri. E rëndësishme eshte te respektoni permasen e guarnicionit. Gjithashtu duhet te dini qe guarnicionet e flanaxhave jane te veçanta dhe te prodhuara vetem per ate qellim.

EMC shpk ju ofron guarnicionet e flanaxhave te te gjitha permasave dhe me nje cilesi te garantuar.



BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	Çelësi për montim SW	G1	G2	Çelësi për montim S1	OR
W90 HROK 02 HJ 04	12	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	14	7.97x1.88
W90 HROK 02 HJ 05	14	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	7.97x1.88
W90 HROK 04 HJ	14	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	19	10.77x2.62
W90 HROK 04 HJ 05	14	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19	10.77x2.62
W90 HROK 04 HJ 06	14	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19	10.77x2.62
W90 HROK 04 HJ 08	19	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	10.77x2.62
W90 HROK 06 HJ 04	19	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	22	13.94x2.62
W90 HROK 06 HJ 05	19	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	22	13.94x2.62
W90 HROK 06 HJ	19	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22	13.94x2.62
W90 HROK 06 HJ 08	19	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	13.94x2.62
W90 HROK 06 HJ 10	22	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	13.94x2.62
W90 HROK 08 HJ 04	19	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	27	17.86x2.62
W90 HROK 08 HJ	22	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27	17.86x2.62
W90 HROK 08 HJ 06	22	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	27	17.86x2.62
W90 HROK 08 HJ 10	22	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	27	17.86x2.62
W90 HROK 08 HJ 12	27	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	17.86x2.62
W90 HROK 10 HJ	22	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	30	19.70x2.62
W90 HROK 12 HJ 08	27	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	36	23.47x2.62
W90 HROK 12 HJ 10	27	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	36	23.47x2.62
W90 HROK 12 HJ	27	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36	23.47x2.62
W90 HROK 12 HJ 14	33	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	36	23.47x2.62
W90 HROK 12 HJ 16	33	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36	23.47x2.62
W90 HROK 16 HJ 12	33	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	41	29.74x3.53
W90 HROK 16 HJ	33	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	41	29.74x3.53
W90 HROK 16 HJ 20	41	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	29.74x3.53
W90 HROK 20 HJ 16	41	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	50	37.69x3.53
W90 HROK 20 HJ	41	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50	37.69x3.53
W90 HROK 20 HJ 24	48	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50	37.69x3.53
W90 HROK 24 HJ	48	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55	44.04x3.53

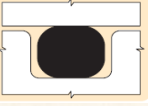
**EMC Engineering
Maintenance Center shpk**

Gjate montimit te guarnicioneve te reja ne nje kanal eshte e rendesishme te verifikohet nese ne siperfaqet ku montohet guarnicioni ka apo jo demtime te tyre.

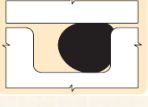
Tehet e mprehta, prania e copezave te ngurta metalike, etj demtojne guarnicionin e ri.

Shikoni se si jane fazat e punes se nje guarnicioni

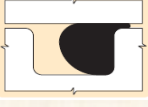
1. Guarnicioni O-Ring i instaluar ne kanalin



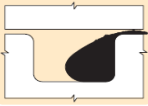
2. Guarnicioni O-Ring pas ushtrimit te presionit te

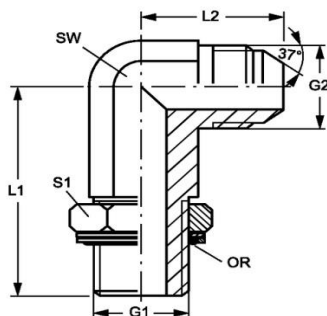


3. Guarnicioni O-Ring duke u zgjatur nga



4. Guarnicioni O-Ring i demtuar





BSP - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	Çelësi për montim SW	G1	G2	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90HROKL04HJ06	14	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	56,5	27	19	10.78 x 2.62
W90HROKL04HJ08	19	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	64	31,5	19	10.78 x 2.62
W90HROKL06HJ	19	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	67	28,5	22	13.94 x 2.62
W90HROKL06HJ08	19	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	67	31,5	22	13.94 x 2.62
W90HROKL06HJ10	22	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	75	36,5	22	13.94 x 2.62
W90HROKL08HJ	22	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	78	34	27	17.86 x 2.62
W90HROKL08HJ06	22	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	78	31	27	17.86 x 2.62
W90HROKL08HJ10	22	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	78	36,5	27	17.86 x 2.62
W90HROKL08HJ12	27	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	88	42	27	17.86 x 2.62
W90HROKL12HJ	27	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	92	42	36	23.47 x 2.62
W90HROKL12HJ10	27	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	92	39,5	36	23.47 x 2.62
W90HROKL12HJ16	33	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	105	46	36	23.47 x 2.62
W90HROKL16HJ	33	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	105	44,5	41	29.74 x 3.53
W90HROKL16HJ12	33	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	105	44,5	41	29.74 x 3.53
W90HROKL16HJ20	41	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	124	52	41	29.74 x 3.53

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

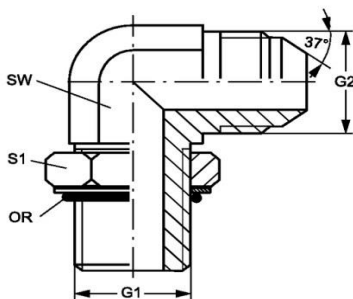
EMC shpk miremban fadroma LIEBHERR dhe CATERPILLAR, bazuar ne sherbimet e rekomanduara nga prodhuesit.

Bazuar ne programin e mirembajtjes preventive, mjetet e klientit jane gjithnje ne gjendje pune.

Nga ana tjeter per çdo sherbim te mirembajtjes apo te riparimit ne ne EMC mbajne evidenca te sakta, sipas nje programi kompiuterik qe menaxhon mirembajtjen. Kjo do te thote qe ne disponojme historik per çdo nderhyrje ne mjet.

Mbajtja e historikut te mirembajtjes nuk ju ben te varur nga tekniku qe mirembante me pare nje makineri te caktuar. Nese per çfaredo lloj arsyeje tekniku i mirembajtjes largohet, atehere te gjitha veprimet e tij qe kane te bejne me llojin e nderhyrjes dhe mbi materialet e perdorura jane te evidentuara. Ne kete menyre tekniku pasardhes di se çfare eshte bere me ate mjet.





BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	Çelësi për montim SW	G1	G2	Çelësi për montim S1	OR
W90 HRO 02 HJ 05	13	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	8.00x2.00
W90 HRO 06 HJ 04	19	G 3/8" -19	7/16" -20 UN	22	13.94x2.62
W90 HRO 06 HJ 05	19	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	22	13.94x2.62
W90 HRO 06 HJ 08	19	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	13.94x2.62
W90 HRO 06 HJ 10	22	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	13.94x2.62
W90 HRO 08 HJ 04	22	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	22	17.86x2.62
W90 HRO 08 HJ 06	22	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	27	17.86x2.62
W90 HRO 12 HJ	27	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36	23.47x2.62
W90 HRO 12 HJ 14	33	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	36	23.47x2.62
W90 HRO 12 HJ 16	33	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36	23.47x2.62
W90 HRO 16 HJ 12	33	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	41	29.74x3.53
W90 HRO 20 HJ 16	33	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	36	37.69x3.53
W90 HRO 20 HJ 24	48	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50	37.69x3.53
W90 HRO 24 HJ	48	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55	44.04x3.53

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike valvolat e kontrollit te prurjes tregohen me ane te sinjalit te meposhtem.

Valvolat e kontrollit te prurjes sherbejne per

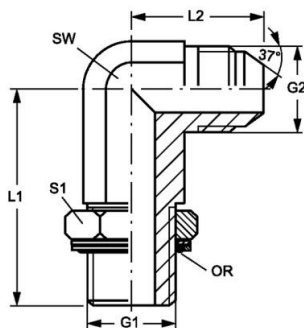
.....

EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk ne menyre periodike i pajis punonjesit e saj me veshje dhe me pajisje mbrojtese.

Jo vetem per faktin qe eshte detyrim ligjor por edhe per te rritur performancen e punonjesve te kompanise, sigurimi veshjeve te punes dhe i pajisjeve mbrojtese eshte domosdoshmeri.

EMC shpk çdo vit parashikon nje buxhet te caktuar per veshjet e punonjesve dhe per pajisjet mbrojtese.



BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	Çelësi për montim SW	G1	G2	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 HRO L 04 HJ 06	14	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	56,5	27	19	8.00 x 2.00
W90 HRO L 04 HJ 08	19	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	64	31,5	19	8.00 x 2.00
W90 HRO L 06 HJ	19	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	67	28,5	22	13.94 x 2.62
W90 HRO L 06 HJ 08	19	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	67	31,5	22	13.94 x 2.62
W90 HRO L 06 HJ 10	22	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	75	36,5	22	17.86 x 2.62
W90 HRO L 08 HJ 06	22	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	78	31	27	17.86 x 2.62
W90 HRO L 08 HJ	22	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	78	34	27	17.86 x 2.62
W90 HRO L 08 HJ 10	22	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	78	36,5	27	17.86 x 2.62
W90 HRO L 08 HJ 12	27	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	88	42	27	17.86 x 2.62
W90 HRO L 12 HJ 10	27	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	92	39,5	36	23.47 x 2.62
W90 HRO L 12 HJ	27	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	92	42	36	23.47 x 2.62
W90 HRO L 12 HJ 16	33	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	105	46	36	23.47 x 2.62
W90 HRO L 16 HJ 12	33	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	105	44,5	41	29.74 x 3.53
W90 HRO L 16 HJ	33	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	105	46	41	29.74 x 3.53
W90 HRO L 16 HJ 20	41	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	124	52	41	29.74 x 3.53

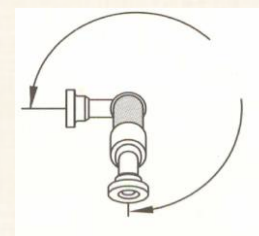
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

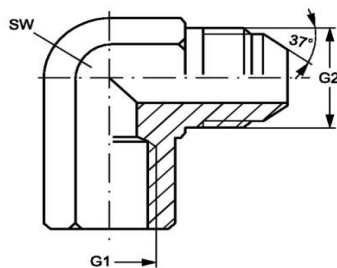
Mos harroni kendi ndermjet rakordeve te nje tubi, kur presohet eshte shume i rendesishem

Sa grade?



Per çdo tub qe prodhojme ne ne EMC shpk mbajme evidenca sipas nje kodi te caktuar.

Hansa Flex perdor aktualish X-Code i cili i bashkengjitet tubit kur ai asemblohet. Kjo behet per te shkurtuar kohet e punes per pergatitjen e ketij tubi perseri nese ai demtohet.



BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	Çelësi për montim SW	G1	G2
W90 IR 02 HJ 04	14	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF
W90 IR 02 HJ 05	14	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF
W90 IR 04 HJ	19	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF
W90 IR 04 HJ 05	19	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF
W90 IR 04 HJ 06	19	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF
W90 IR 04 HJ 08	19	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF
W90 IR 06 HJ	22	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF
W90 IR 06 HJ 08	22	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF
W90 IR 08 HJ	27	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF
W90 IR 08 HJ 10	27	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF
W90 IR 08 HJ 12	27	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN
W90 IR 12 HJ	33	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN
W90 IR 16 HJ	41	G 1" -11	1.5/16" -12 UN
W90 IR 16 HJ 20	48	G 1" -11	1.5/8" -12 UN
W90 IR 20 HJ	48	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN

EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini që pompat hidraulike me ingranazhe quhen pompa me prurje fikse?

Cfare do te thone karakteristikat e pompes:

1. Q = 53 l/min
2. Presioni 250 Bar

Mos harroni pompa NUK krijon presion.

EMC Engineering Maintenance Center shpk

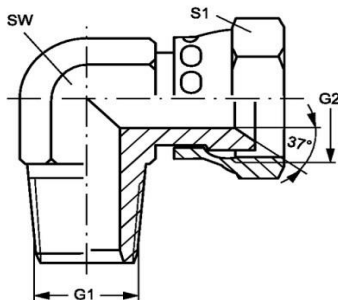
EMC shpk gjendet ne rrashbull Durres ne autostraden Tirane- Durres

EMC shpk eshte perfaqesuesi zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te perpunimit te ngarkesave

LINDE MATERIAL HANDLING

Na vizitoni.

Ne ju mirepresim.



NPT - JIC

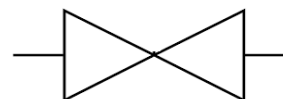
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 HN 02 AJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	13	14
W90 HN 02 AJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14	16
W90 HN 04 AJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14	14
W90 HN 04 AJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	16	19
W90 HN 06 AJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19	19
W90 HN 06 AJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19	22
W90 HN 08 AJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	24	27
W90 HN 12 AJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27	32
W90 HN 16 AJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	36	38



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Çfare tregon ky simbol ne skemat hidraulike?



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk eshte perfaqesuese e kompanise se prodhimit te makinerive dhe pajisjeve industriale te pastrimit NILFISK

Nese jeni nje kompani qe operon ne industrine e ndertimit dhe keni probleme me pastrimin e ambienteve, makinerive dhe pajisjeve tuaja, NILFISK e ka studiuar kete problem dhe me tej propozon pajisjet e saj

Vizitoni website: <https://www.nilfisk.com/en/Pages/default.aspx>

EMC shpk Ju ofron produktet, pjeset e kembimit dhe sherbimet e mirembajtjes.

Nese do te krijoni nje mardhenie me EMC shpk ju do te vleresoni vete seriozitetin e bashkepunimit.

EMC shpk eshte e orientuar per te ofruar produkte dhe sherbime cilesore per industrine. Ky eshte objektivi yne.

Jemi te fokusuar maksimalisht drejt cilesise dhe po zhvillohemi çdo dite e me shume per te ritur performancen e punonjesve tane. Kjo do te thote qe po luftojme t'ju ofrojme çmime te leverdisshme.

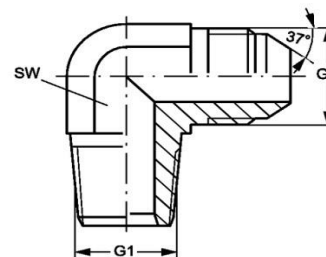


Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HN 02 HJ	1/8" -27 NPT	5/16" -24 UN	8
W90 HN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	11
W90 HN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	13
W90 HN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14
W90 HN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14
W90 HN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	14
W90 HN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14
W90 HN 04 HJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W90 HN 06 HJ 04	3/8" -18 NPT	7/16"-20 UNF	19
W90 HN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19
W90 HN 06 HJ 05	3/8" -18 NPT	1/2"-20 UNF	19
W90 HN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W90 HN 06 HJ 10	3/8" -18 NPT	7/8" -14 UNF	22
W90 HN 08 HJ 04	1/2" -14 NPT	7/16"-20 UNF	22
W90 HN 08 HJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	22
W90 HN 08 HJ 05	1/2" -14 NPT	1/2"-20 UNF	19
W90 HN 08 HJ 06	1/2" -14 NPT	9/16"-18 UNF	22
W90 HN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	22
W90 HN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
W90 HN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
W90 HN 12 HJ 06	3/4" -14 NPT	9/16"-18 UNF	27
W90 HN 12 HJ 08	3/4" -14 NPT	3/4" -16 UNF	27
W90 HN 12 HJ 10	3/4" -14 NPT	7/8" -14 UNF	27
W90 HN 12 HJ 14	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	31
W90 HN 12 HJ 16	3/4" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	33
W90 HN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	33
W90 HN 16 HJ 12	1" -11.5 NPT	1.1/16" -12 UN	33
W90 HN 16 HJ 20	1" -11.5 NPT	1.5/8" -12 UN	41
W90 HN 20 HJ 16	1.1/4"-11.5NPT	1.5/16" -12 UN	45
W90 HN 20 HJ	1.1/4"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	45
W90 HN 20 HJ 24	1.1/4"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	48
W90 HN 24 HJ 20	1.1/2"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	48
W90 HN 24 HJ	1.1/2"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	48
W90 HN 32 HJ	2" -11.5 NPT	2.1/2" -12 UN	64



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Bazuar ne rregulloret europiane te sigurise ne lidhje me tubat e presionit , tubat hidraulik fleksibel duhet te nderrohen kur:

- jane demtuar ne shtresen e jashteme jane deri tek shtresa perforcuese e tij (gerryerje, çarje, plasaritje),
- shtresa e jashteme e gomes eshte bere e thyeshme,
- tubi ka marre deformime dhe gjate rrjedhjes se vajit me presion ose dhe gjate perkuljeve ai nuk mban nje forme te natyrshme,
- ka rrjedhje,
- ka demtime ose deformime te rakorderive ndaj dhe format e tyre te izolimit te rrjedhjeve mund te jene te demtuara,
- tubi eshte shkeputure nga rakordit,
- shtrengimi i rakordeve dhe funksioni i tyre nuk mund te kryhet me tej si rezultat i ndryshkjes,
- nuk jane respektuar rregullat e montimit te tubit (eshte montuar perdredhur, me i shkurter seç duhet, me perkulje te gabuara, ne pozicion gabim, etj,

Ne vendin tone eshte praktike e pergjithshme qe tubat nderrohen vetem kur çahen. Ne kete rast ju e keni paguar tubin 2 here sepse kostot e vajit te derdhur nuk jane indiferente.

Na pelqen shpesh t'i referohemi praktikave nderkombetare kur tregojme histori me mjetet. Por nuk bejme si ata. Pse?

Sepse para se gjithash nuk jemi te organizuar dhe me tej sepse nuk i kushtojme vemendjen e duhur rekomandimeve teknike.

Rakorderitë adaptor NPT- JIC, me kënd 90° W90 HN L HJ

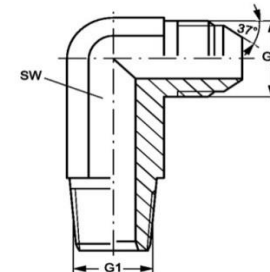
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HN L 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16" -20 UN	11
W90 HN L 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16" -20 UNF	14
W90 HN L 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16" -18 UNF	14
W90 HN L 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16" -18 UNF	19
W90 HN L 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W90 HN L 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	22
W90 HN L 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
W90 HN L 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	33
W90 HN L 20 HJ	1.1/4" -11.5NPT	1.5/8" -12 UN	41

HANSA/FLEX



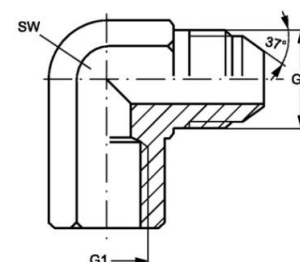
Rakorderitë adaptor NPT- JIC, me kënd 90° W90 IN HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme NPT
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 IN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16" -20 UNF	14
W90 IN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2" -20 UNF	14
W90 IN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16" -18 UNF	14
W90 IN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16" -20 UNF	19
W90 IN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2" -20 UNF	19
W90 IN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16" -18 UNF	19
W90 IN 04 HJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
W90 IN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16" -18 UNF	22
W90 IN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	22
W90 IN 08 HJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	27
W90 IN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	27
W90 IN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
W90 IN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	33
W90 IN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	41
W90 IN 20 HJ	1.1/4" -11.5NPT	1.5/8" -12 UN	48
W90 IN 24 HJ	1.1/2" -11.5NPT	1.7/8" -12 UN	64



HANSA/FLEX



HANSA/FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR JIC- JIC, forma "T"

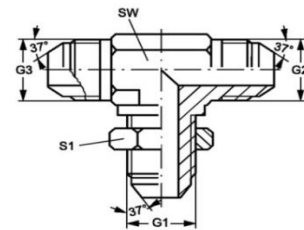
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "T" T SV HJ

Cilësitë

Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

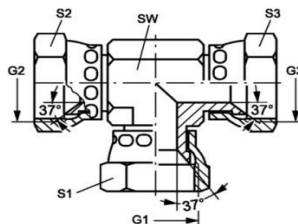


JIC - JIC



Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
T SV 04 HJ	7/16"-20 UNF	11	17
T SV 05 HJ	1/2"-20 UNF	14	19
T SV 06 HJ	9/16"-18 UNF	14	21
T SV 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	25
T SV 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	29
T SV 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	35

Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "T" T AJ



JIC - JIC

Cilësitë

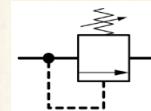
Lidhja 1, 2 dhe 3	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1, S2 dhe S3
T AJ 04	7/16"-20 UNF	11	14
T AJ 05	1/2"-20 UNF	13	17
T AJ 06	9/16"-18 UNF	14	18
T AJ 08	3/4" -16 UNF	19	22
T AJ 10	7/8" -14 UNF	19	25
T AJ 12	1.1/16" -12 UN	27	32
T AJ 16	1.5/16" -12 UN	30	41
T AJ 20	1.5/8" -12 UN	41	50



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike valvolat e shfryrjes se presionit tregohen me kete simbol



HANSA FLEX

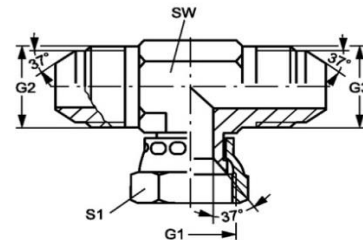
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "T"..... T AJ HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
T AJ 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	11	16
T AJ 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	13	17
T AJ 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	19
T AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
T AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27
T AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32
T AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38
T AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50
T AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	55



Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "T"..... T HJ

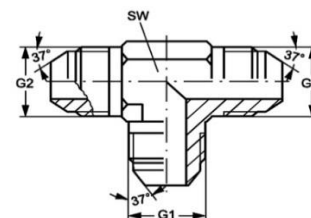
Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T HJ 04	7/16"-20 UNF	11
T HJ 05	1/2"-20 UNF	13
T HJ 06	9/16"-18 UNF	14
T HJ 08	3/4" -16 UNF	19
T HJ 10	7/8" -14 UNF	22
T HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
T HJ 14	1.3/16" -12 UN	33
T HJ 16	1.5/16" -12 UN	33
T HJ 20	1.5/8" -12 UN	41
T HJ 24	1.7/8" -12 UN	48
T HJ 32	2.1/2" -12 UN	66

HANSA/FLEX

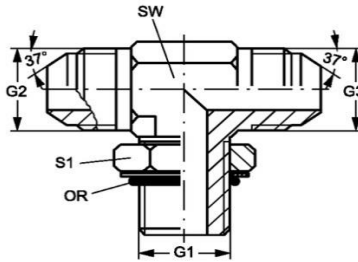


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Sistemet hidraulike jane ene nen presion. Mos harroni se ne sistemet hidraulike per arsye te ndryshme mund te kete presion hidraulik "te mbetur". Kjo do te thote se ky presion i mbetur eshte nje burim i madh rreziku per punonjesit qe operojne ne proçeset e mirembajtjes se sistemit hidraulik.

Mos e neglizhoni kete fakt.

Jini te kujdesshem dhe te vemendshem.



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74^0 ($37^0 \times 2 = 74^0$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
T O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	11	14	8.92x1.83
T O 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14	16	10.52x1.83
T O 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	11.90x1.98
T O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16.36x2.20
T O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19.18x2.46
T O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.95
T O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38	29.74x2.95
T O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	42	48	37.47x3.00
T O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	55	43.69x3.00

HANSA/FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Linde Material Handling



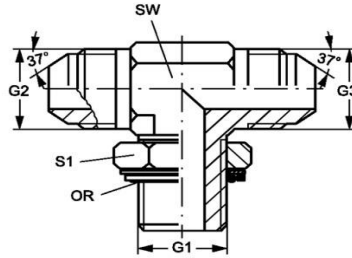
EMC shpk është perfaqësues zyrtar i kompanisë gjermane

LINDE MATERIAL HANDLING



EMC shpk ju ofron:

- mjete ngritese te reja te te gjitha llojeve (transpaleta, ngritese paletash, pirune elektrik, pirune me motor me djegie te brendshme, traktor terheqes, etj)
- mjete ngritese te perdorura LINDE dhe te llojeve te tjera (nese nuk jane te games qe prodhon LINDE),
- pjese kembimi origjinale te markes LINDE,
- mjete ngritese me qera,
- sherbime te mirembajtjes dhe te riparimit te gjithë llojeve te mjeteve LINDE



METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
T HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.00x1.50
T HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.00x1.50
T HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.25x1.78
T HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.25x1.78
T HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	14	17	10.82x1.78
T HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	10.82x1.78
T HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	13.46x2.08
T HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	19	13.46x2.08
T HMOK 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	24	15.54x2.62
T HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.54x2.62
T HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	18.77x1.78
T HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	18.77x1.78
T HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.62
T HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.47x2.62
T HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	38	28.24x2.62
T HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	37.77x2.62
T HMOK 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	44.12x2.62

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur vaji hidraulik rrjedh nepermjet nje seksioni te ngushtuar, presioni i vajit para ngushtices eshte me i

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar

Na kontaktoni

EMC Engineering Maintenance Center shpk

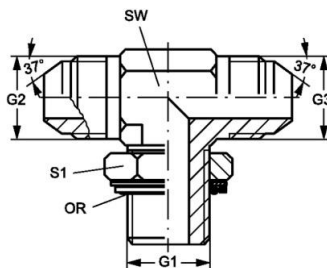
Me anë të kontrollit të prurjes në sistemet hidraulike **rregullohet shpejtësia e organeve punuese** (rregullohet shpejtësia e lëvizjes së shtagës së cilindrit hidraulik ose shpejtësia e rrotullimit të boshtit të motorit hidraulik)

Rregullimi i prurjes behet me ane te valvolave tek te cilat mund te zvogelohet seksioni i rrjedhjes se vajit hidraulik.

Keto valvola jane valvola thelbesore te nje sistemi hidraulik.

EMC shpk ju trajnon per hidrauliken e aplikuar.

Na kontaktoni. e.ndreu@emc.com.al



METRIK - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma F
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
T HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	14	8.2 x 1.5
T HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.2 x 1.5
T HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
T HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
T HMO 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	14	17	11.3 x 2.4
T HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	19	11.3 x 2.4
T HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	13.4 x 2.1
T HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	13.4 x 2.1
T HMO 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	22	19	15.4 x 2.1
T HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	24	15.4 x 2.1
T HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.4 x 2.1
T HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19.4 x 2.1
T HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.4 x 2.1
T HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.7 x 2.8
T HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.7 x 2.8
T HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	41	29.7 x 2.8
T HMO 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8
T HMO 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashbull
Durrës ne autostraden Tirane-
Durrës

Website: www.emc.com.al

e-mail: e.ndreu@emc.com.al

Mob: +355 69 2044644

Per çdo material te hidraulikes se
presionit te larte, ju lutem mos
hezitoni te na kontaktoni.

Ne ju bejme oferten tone - JU
zgjidhni



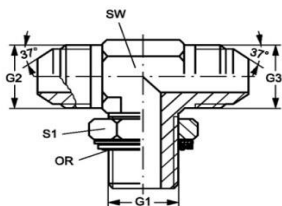
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese deshironi te beheni nje profesionist i vertete ne identifikimin dhe eliminimin e defekteve ne sistemet hidraulike, duhet te dini se:

- duhet te keni njohuri mbi ligjet themelore te hidraulikes,
- duhet te respektoni detyrimisht nje rend te caktuar veprimesh
- duhet te dini te lexoni dhe te interpretoni skemat hidraulike,
- nese nuk dini se si funksionon sistemi hidraulik, nuk do te jeni ne gjendje ta rregulloni ate.

Duhet pune dhe mbeshtetje nga EMC shpk per t'a arritur kete.

Na kontaktoni.



BSP - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
T HROK 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	11	14	8.00x2.00
T HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	14	8.00x2.00
T HROK 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
T HROK 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	14	10.77x2.62
T HROK 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14	19	10.77x2.62
T HROK 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10.77x2.62
T HROK 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
T HROK 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
T HROK 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	22	13.94x2.62
T HROK 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22	13.94x2.62
T HROK 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13.94x2.62
T HROK 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	22	27	17.86x2.62
T HROK 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	27	17.86x2.62
T HROK 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17.86x2.62
T HROK 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17.86x2.62
T HROK 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17.86x2.62
T HROK 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23.47x2.62
T HROK 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23.47x2.62
T HROK 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23.47x2.62
T HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23.47x2.62
T HROK 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
T HROK 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
T HROK 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29.74x3.53
T HROK 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	50	37.69x3.53
T HROK 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37.69x3.53
T HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37.69x3.53
T HROK 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	60	44.04x3.53



**EMC Engineering
Maintenance Center shpk**

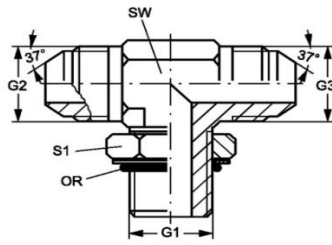
Ju keni verifikuar qe ne mjetin qe mirembani nje ose disa tuba ferkohen vazhdimisht me njeri tjetrin ose me nje sipërfaqe tjetër te ngurte?

Ju duhet te vishni tubin nga jashte me shtrese mbrojtëse plastike ose me tel çeliku.

Mbrojtësja e tubit vendoset para se te presohen rakordetire.

EMC shpk i disponon keto mbrojtëse dhe ju garanton nje produkt te standarteve gjermane.





BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74^0 ($37^0 \times 2 = 74^0$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
T HRO 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	11	14	8.00x2.00
T HRO 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	14	8.00x2.00
T HRO 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	11	19	10.77x2.62
T HRO 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
T HRO 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14	19	10.77x2.62
T HRO 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10.77x2.62
T HRO 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
T HRO 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
T HRO 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	22	13.94x2.62
T HRO 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13.94x2.62
T HRO 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13.94x2.62
T HRO 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16"-20 UNF	22	27	17.86x2.62
T HRO 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	27	17.86x2.62
T HRO 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17.86x2.62
T HRO 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17.86x2.62
T HRO 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17.86x2.62
T HRO 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23.47x2.62
T HRO 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23.47x2.62
T HRO 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23.47x2.62
T HRO 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23.47x2.62
T HRO 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
T HRO 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
T HRO 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29.74x3.53
T HRO 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	50	37.69x3.53
T HRO 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37.69x3.53
T HRO 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37.69x3.53
T HRO 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	60	44.04x3.53



EMC Engineering Maintenance Center shpk

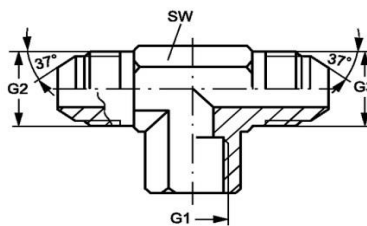
Verifikoni sipërfaqen e jashteme te tubit fleksibel te presionit tek fiksueset e tubave.

Nese sipërfaqja e jashteme e gomes eshte demtuar dhe ka dale shtresa e telit, atehere tubi duhet nderruar. Ne kete rast para se te prodhoni dhe te vendosni tubin e ri, duhet te mendoni per mbrojtjen e sipërfaqes se tubit.

Kontakttoni me EMC shpk per te gjetur zgjidhjen me te mire.

EMC shpk disponon materiale te standarteve gjermane





BSP - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma A
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T IR 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14
T IR 04 HJ	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19
T IR 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	19
T IR 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	19
T IR 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	22
T IR 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	22
T IR 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	22
T IR 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22
T IR 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	27
T IR 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	27
T IR 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	33
T IR 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	33
T IR 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	41



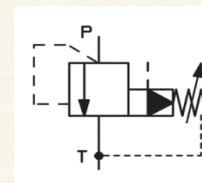
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike, valvolat shfryrese te presionit te pilotuara, tregohen me simbolin e meposhtem.

A e dini se si funksionojne keto valvola?

A e dini se kur perdoren?

A e dini se valvolat shfryrese te presionit ne varesi te perdorimit te tyre marrin emertime te ndryshme?



Cilat?



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale

HOPPECKE.

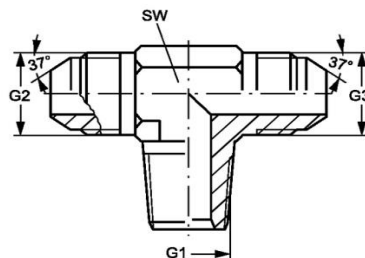
Baterite HOPPECKE jane te prodhuara me teknologjine me te larte gjermane dhe kane nje raport te shkelqyer midis çmimit dhe cilesise.

Baterite industriale HOPPECKE ofrohen ne nje game te gjere:

- per te gjitha llojet e mjeteve qe sistemin e ecjes dhe te operimit e kane me bateri,
- per sistemet e sigurnimit te energjise se panderprere UPS te te gjitha llojeve
- per mjetet hekurudhore
- per stacionet e prodhimit te energjise elektrike me panele diellore.

Konsultohuni me EMC. Kontaktoni ne: a.copja@emc.com.al





BSPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	11
T HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	13
T HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
T HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	14
T HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	14
T HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16"-18 UNF	19
T HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	19
T HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	19
T HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
T HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22
T HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
T HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27
T HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
T HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	33



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Per te lexuar dhe interpretuar skemat hidraulike te sistemeve eshte e rëndesishme te kuptohet dhe te imagjinohet ndryshimi i statusit te simbolit.

Kur vaji vjen nga drejtimi i treguar ne figuren poshte, atehere ai mund te rrjedh ne ate drejtim pasi

EMC shpk disponon shume materiale shpjeguese ne gjuhen shqipe dhe organizon kurse te trajnimit ne lidhje me hidrauliken e aplikuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk



Baterite HOPPECKE FNC (Fiber structure Nickel Cadmium) jane bateri me nje jetegjatesi 25 vjet

Keto bateri jane te pershtatshme per t'u perdorur tek UPS, Sistemet e emergjences dhe ne perdorime te tjera stacionare.

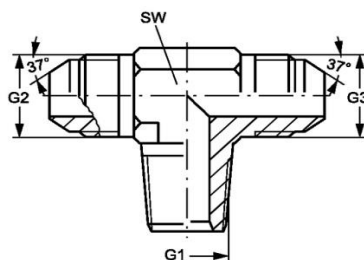
Mbani ne vemendje faktin se baterite HOPPECKE jane te prodhuara sipas standartit gjerman.

Me shume se gjysma e kompanive me te medha gjermane jane kliente te HOPPECKE.

EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e HOPPECKE ne Shqiperi.

Mos paragjykoni nepermjet çmimit qe presupozoni. Kontaktoni EMC shpk dhe merrni informacionin e duhur.





NPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T HN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	11
T HN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14
T HN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14
T HN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14
T HN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	14
T HN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14
T HN 04 HJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
T HN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19
T HN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
T HN 06 HJ 10	3/8" -18 NPT	7/8" -14 UNF	22
T HN 08 HJ 06	1/2" -14 NPT	9/16"-18 UNF	22
T HN 08 HJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	22
T HN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	22
T HN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
T HN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
T HN 12 HJ 16	3/4" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	33
T HN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	33
T HN 20 HJ	1.1/4"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	41
T HN 24 HJ	1.1/2"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	48



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Tubat fleksibel te gomes te serie 1SN, 1SC, 2SN, 2SC duhet te gerryhen domosdoshmerisht ne shtresen e jashteme te gomes para se te presohet bokulla.

Geryerja duhet te kryhet deri sa te dale shtresa perforcuese e çelikut.

Gjatesite e gerryerjes jepen ne nje table.

Nese jeni nje kompani qe i stamponi vete tubat e presionit dhe deshironi te perdorni materialet dhe standartet HANSA FLEX, atehere ne ju furnizojme edhe te dhenat teknike.

Per me teper me kontaktoni ne:

e.ndreu@emc.com.al

+355 692044644



EMC Engineering Maintenance Center shpk

I nderuar teknik i mesem; I nderua teknik i larte; I nderuar pergjegjes i mirembajtjes!

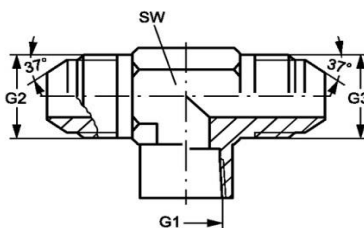
Ju punoni çdo dite te mirembani impiantet, makinerite dhe pajisjet tuaja te punes te cilat kane ne perberje te tyre ;

- sisteme pneumatike,
- sisteme hidraulike.

Filloni te shihni produktet e ofruara nga kompania gjermane HANSA FLEX.

HANSA FLEKS eshte nje standart i padiskutueshem.

Tuba, rakorderi, valvola, cilindra, motore hidraulik, pompa, elemente montimi, filtra, xhunto, guarnicione, etj, etj i gjeni te gjitha ne nje furnitor.



NPT - JIC

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të brendshme konike NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T IN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	14
T IN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14
T IN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	19
T IN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	19
T IN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19
T IN 04 HJ 08	1/4" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
T IN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	22
T IN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	22
T IN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	27
T IN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
T IN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	33
T IN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	41
T IN 20 HJ	1.1/4"-11.5NPT	1.5/8" -12 UN	48
T IN 24 HJ	1.1/2"-11.5NPT	1.7/8" -12 UN	64



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese jeni pergjegjes per mirembajtjen e impianteve, makinerive dhe pajisjeve qe kane sistem hidraulik, ju duhet te dispononi pervec ekipit te punes edhe nje stok bazik ne magazinën tuaj.

Askush me mire se ju nuk mund te dije se kush jane materialet qe domosdoshmerisht duhet t'i keni ne magazine.

Mirembajtja eshte nje proces shume i komplikuar sepse sasia e njohurive, informacioneve, veprimeve dhe vendimmarjeve eshte shume e madhe.

EMC shpk ka lindur si kompani per te organizuar mirembajtjen dhe çdo dite e me teper po specializohet ne



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale

NILFISK

Nese jeni administrator, pergjegjes ne industrine qeramike dhe keni probleme per pastrimin e ambienteve tuaja te punes, NILFISK Ju ndihmon

NILFISK ka studiuar nevojat per pastrimin e ambienteve te çdo industrie dhe jep rekomandimet e veta per makinerine ose pajisjen qe duhet te perdorni.

Na kontaktoni



RAKORDERITE ADAPTOR JIC- JIC, forma "L"

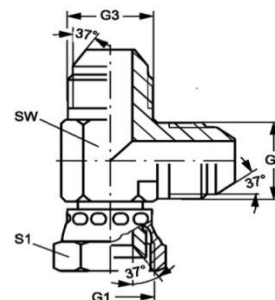
Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "L"..... L AJ HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



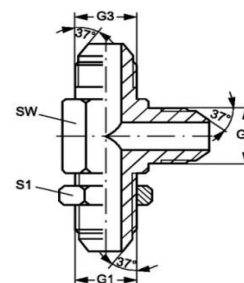
JIC - JIC

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
L AJ 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	12	14
L AJ 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	13	17
L AJ 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	19
L AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
L AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	17
L AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32
L AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	33	36
L AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41
L AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50
L AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	60



Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "L"..... L SV HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me fileta të gjata dhe kundra-dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



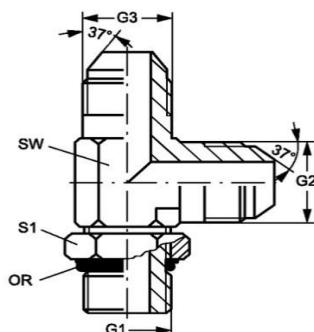
JIC - JIC

Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
L SV 04 HJ	7/16"-20 UNF	11	17
L SV 05 HJ	1/2"-20 UNF	14	19
L SV 06 HJ	9/16"-18 UNF	14	21
L SV 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	25
L SV 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	29
L SV 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	35

HANSA FLEX



HANSA FLEX



UNF - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
L O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	11	14	8.92x1.83
L O 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14	16	10.52x1.83
L O 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	15.40x2.10
L O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16.36x2.20
L O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 UNF	19	22	16.36x2.20
L O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	25	19.18x2.46
L O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	25	19.18x2.46
L O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.95
L O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	32	23.47x2.95
L O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38	29.74x2.95
L O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	38	29.74x2.95
L O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	48	37.47x3.00
L O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	54	43.69x3.00

EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se çfare jane valvolat reduktuese te presionit?

EMC ju meson.

EMC Engineering Maintenance Center shpk

A i pastroni nga brenda tubat e presionit te vajit, para se te presoni rakordet?

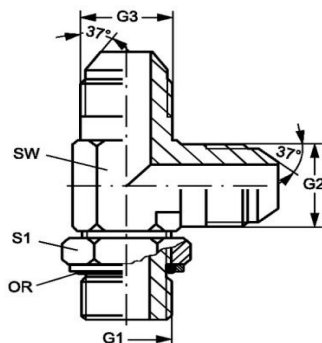
Ne figuren majtas tregohen fishekete e sfungjerit qe kane dale pasi kane pastruar nje tub hidraulik qe ka qene ne magazine.

Ky eshte nje proces qe duhet bere domosdoshmerisht..

E kryeni Ju, nese i presoni vete tubat?

Nese jo, ejani tek EMC te shihni se si behet?


Asnjehere mos neglizhoni ndotjen e vajit hidraulik. Duhet te dini se papastertia e vajit hidraulik eshte shkak i 80% te defekteve qe ndodhin ne sistemet hidraulike.



METRIK - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
L HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.00x1.50
L HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.00x1.50
L HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	14	9.25x1.78
L HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.25x1.78
L HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1,5	1/2"-20 UNF	14	17	10.82x1.78
L HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	10.82x1.78
L HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	17	13.46x2.08
L HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	19	13.46x2.08
L HMOK 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	17	15.54x2.62
L HMOK 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	15.54x2.62
L HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.54x2.62
L HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	18.77x1.78
L HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	18.77x1.78
L HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47x2.62
L HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	32	27	23.47x2.62
L HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	38	28.24x2.62
L HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	37.77x2.62
L HMOK 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	44.12x2.62



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se çfare eshte viskoziteti i vajit?

A e dini se me rritjen e temperatures viskoziteti i vajit zvogelohet?

A e dini se tek karakteristikat teknike te pompave, valvolave, motoreve hidraulik jepen edhe te dhena mbi viskozitetin minimal dhe maksimal?

Hidraulika e aplikuar eshte nje bote me vete.

Ajo ka gjuhen dhe rregullat e saj.

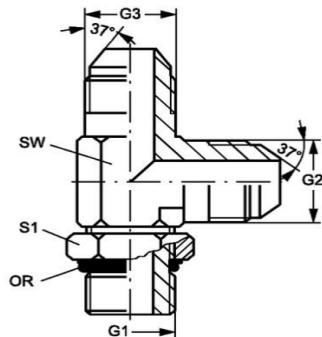


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Në një sistem hidraulik, vaji mund të humbasë si rezultat i rrjedhjeve të jashtëme ose i rredhjeve të brendshme. Rrjedhjet e jashtëme janë të thjeshta për t'u identifikuar dhe për tu eliminuar. Rrjedhjet e brendshme mund të ndodhin në pompë, valvola ose në zbatuesit hidraulik dhe janë më të vështira për t'u lokalizuar. Atje ku ka rrjedhje të brendshme ka edhe rënie të presionit dhe për rrjedhojë atje ku ka rënie të presionit ka edhe

Flow-testeri është një instrument mobil i cili përbëhet nga një





METRIK - JIC

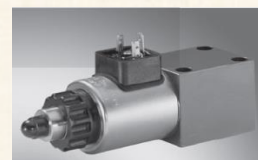
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
L HMO 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.2 x 1.5
L HMO 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	14	8.2 x 1.5
L HMO 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
L HMO 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.4 x 2.1
L HMO 14 HJ 06	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	19	11.4 x 2.1
L HMO 16 HJ 06	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	13.4 x 2.1
L HMO 16 HJ 08	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	13.4 x 2.1
L HMO 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	24	15.4 x 2.1
L HMO 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	24	15.4 x 2.1
L HMO 22 HJ 10	M 22 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	27	19.4 x 2.1
L HMO 22 HJ 12	M 22 x 1,5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.4 x 2.1
L HMO 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.7 x 2.8
L HMO 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	27	32	23.7 x 2.8
L HMO 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	41	29.7 x 2.8
L HMO 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	38.7 x 2.8
L HMO 48 HJ 24	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	48	55	46.7 x 2.8



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat proporcionale janë shumë të përdorura në sistemet hidraulike. Ndaj është shumë e rëndësishme të kuptohet mirë funksionimi i tyre, pasi është praktikisht e pamundur që gjatë mirëmbajtjes së sistemeve hidraulike të mos hasësh probleme me valvolat proporcionale.



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Sa duhet te jete diametri i bokulles pasi presohet?

Kur presimi eshte bere sipas standarteve?

Cfare do te thote standart gjate presimit te tubave te presionit?

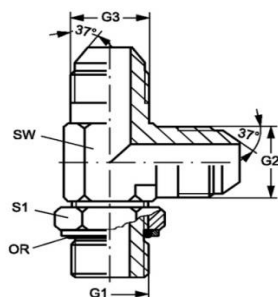
A respektohen standartet ketu?

Ne ne EMC shpk zbatojme me perpikmeri procedurat e rekomanduara nga HANSA FLEX.

Çdo veprim gjate pergatitjes per assemblim te nje tubi hidraulik eshte i percaktuar



Rakorderitë adaptor BSP- JIC, forma "L"..... L HROK HJ



BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
L HROK 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	11	14	8.00x2.00
L HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	13	14	8.00x2.00
L HROK 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
L HROK 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
L HROK 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14	19	10.77x2.62
L HROK 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10.77x2.62
L HROK 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
L HROK 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	19	22	13.94x2.62
L HROK 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	22	13.94x2.62
L HROK 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13.94x2.62
L HROK 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13.94x2.62
L HROK 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	27	17.86x2.62
L HROK 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17.86x2.62
L HROK 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17.86x2.62
L HROK 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17.86x2.62
L HROK 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23.47x2.62
L HROK 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23.47x2.62
L HROK 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23.47x2.62
L HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23.47x2.62
L HROK 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
L HROK 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29.74x3.53
L HROK 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29.74x3.53
L HROK 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	41	37.69x3.53
L HROK 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37.69x3.53
L HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37.69x3.53
L HROK 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44.04x3.53



**EMC Engineering
Maintenance Center shpk**

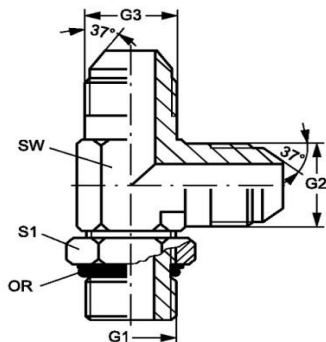
Keni mjet LINDE dhe deshironi t'i mirembani?

Askush me shume se EMC nuk mund t'ju ofroje sherbime me cilesore.

Ne jemi perfaqesuesit zyrtar te LINDE MATERIAL HANDLING

Ne mirembajme tashme nje numer te madh mjetesesh LINDE ne te gjitheshe Shqiperine.





BSP - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
L HRO 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16"-20 UNF	11	16	7.65x1.78
L HRO 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	16	7.65x1.78
L HRO 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14	20	10.78x2.62
L HRO 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	20	10.78x2.62
L HRO 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14	20	10.78x2.62
L HRO 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	20	10.78x2.62
L HRO 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16"-20 UNF	19	24	13.94x2.62
L HRO 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	19	24	13.94x2.62
L HRO 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	24	13.94x2.62
L HRO 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	24	13.94x2.62
L HRO 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	24	13.94x2.62
L HRO 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	28	17.86x2.62
L HRO 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	28	17.86x2.62
L HRO 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	28	17.86x2.62
L HRO 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	28	17.86x2.62
L HRO 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	35	23.47x2.62
L HRO 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	35	23.47x2.62
L HRO 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	35	23.47x2.62
L HRO 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	27	35	23.47x2.62
L HRO 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	43	29.74x3.53
L HRO 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	43	29.74x3.53
L HRO 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	52	37.69x3.53
L HRO 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	52	37.69x3.53
L HRO 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	52	37.69x3.53
L HRO 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	58	44.04x3.53

EMC Engineering
Maintenance Center shpk

Nese jeni nje kompani serioze, me permase te konsiderueshme dhe mendoni se ka ardhur koha qe te organizoni siç duhet mirembajtjen, kontaktoni EMC shpk

Ne Ju ndihmojme te organizoni menaxhimin e mirembajtjes sipas nje programi modern.

Mirembajtja duhet projektuar, duhet planifikuar, duhet realizuar sipas nje rregulli te parapercaktuar dhe duhet administruar.

Ne dime se si.

Mirembajtje

Materiale

Blerje

Koha & Mat Perdorur

Kod Vije

Mesa2sh

Preventiv Mirembajtje

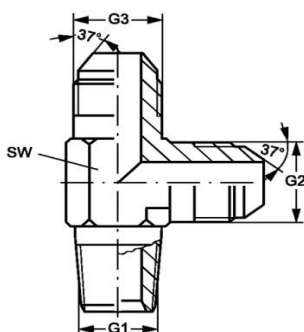
Raporte Menaxhim

Kall Officeve

Personel

Administrimi Sistemit

Daje



NPT - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme konike NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

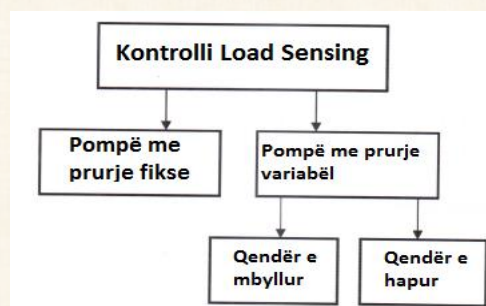
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
L HN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	11
L HN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14
L HN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14
L HN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14
L HN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	14
L HN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14
L HN 06 HJ	3/8" -18 NPT	9/16"-18 UNF	19
L HN 06 HJ 08	3/8" -18 NPT	3/4" -16 UNF	19
L HN 08 HJ	1/2" -14 NPT	3/4" -16 UNF	22
L HN 08 HJ 10	1/2" -14 NPT	7/8" -14 UNF	22
L HN 08 HJ 12	1/2" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
L HN 12 HJ 10	3/4" -14 NPT	7/8" -14 UNF	27
L HN 12 HJ	3/4" -14 NPT	1.1/16" -12 UN	27
L HN 12 HJ 14	3/4" -14 NPT	1.3/16" -12 UN	33
L HN 12 HJ 16	3/4" -14 NPT	1.5/16" -12 UN	33
L HN 16 HJ	1" -11.5 NPT	1.5/16" -12 UN	33
L HN 20 HJ	1.1/4" -11.5 NPT	1.5/8" -12 UN	41



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se çfare eshte kontrolli LOAD SENSING?

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar.



EMC Engineering Maintenance Center shpk

“Vështirësia më e madhe në të menduarit është konfuzioni.

Kërkohet të bëhet shumë në një here të vetme. Emocioni, informacioni, logjika, shpresat dhe kreativiteti bllokojnë mëndjen tone.

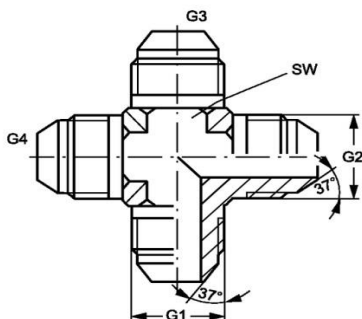
Është si të jesh një xhongler me shumë topa për të administruar.

Atehere?

Per te zgjidhur problemin ne makinerine tuaj:

- kontakto EMC shpk
- trajnohu me EMC shpk per te organizuar proceset e mirembajtjes ne menyre moderne,
- zbato praktikat me te mira te impostimit kundrejt problemit dhe ndiq rrugen e rekomanduar.

Ne fund, i ke dhene zgjidhje çdo problemi pavaresisht se sa i komplikuar qe mund te kete qene



JIC - JIC

Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Izolim me kokë konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me formë "KRYQ"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1, G2, G3 dhe G4	Çelësi për montim SW
K HJ 04	7/16"-20 UNF	11
K HJ 05	1/2"-20 UNF	14
K HJ 06	9/16"-18 UNF	14
K HJ 08	3/4" -16 UNF	19
K HJ 10	7/8" -14 UNF	22
K HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
K HJ 16	1.5/16" -12 UN	33
K HJ 20	1.5/8" -12 UN	41
K HJ 24	1.7/8" -12 UN	48

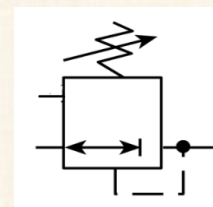


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat që kryejnë funksion të dyfishtë, atë të shfryrjes dhe atë të reduktimit të presionit të vajit, në skemat hidraulike tregohen me simbolin e mëposhtëm.

Simbolet janë gjuhë komunikimi në botën e hidraulikës.

Ndaj duhen mesuar.



EMC Engineering Maintenance Center shpk



Baterite HOPPECKE janë bateri të standartit Gjerman. Me një cilësi të shkëlqyer, ato kanë çmim të arsyeshëm, nisur edhe nga fakti që kanë një jetëgjatësi të konsiderueshme.

Baterite **HOPPECKE trak | power VR M** janë bateri që përdoren për mjetet që levizin dhe operojnë nëpërmjet një sistemi elektrik.

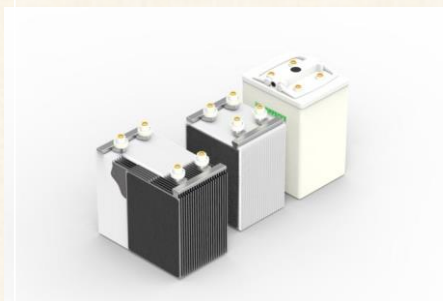
Keto bateri nuk kanë nevojë për mirëmbajtje.

Keto bateri përdoren në mjetet industriale, në mjetet e përdorimit të veçantë, në mjetet bujqësore, në makineritë e ndërtimit, në makineritë dhe pajisjet pastruese, në platformat ngritëse, në mjetet e personave me aftësi të kufizuara, etj.

Për më tepër informacion vizitoni websit-in e HOPPECKE në

adresën: <https://www.hoppecke.com/en/>

Për çmimin pyesni EMC shpk.



RAKORDERITE ADAPTOR JIS

Rakorderitë JIS janë rakorderi sipas standartit Japonez "Japanese Industrial Standart" Rakorderitë JIS garantojnë izolimin e rrjedhjes së vajit me anë të një foleje konike me kënd 60° ose me anë të një koke konike (FLARE) me kënd 30°. Lidhja e rakordeve realizohet me ane te filetave te standartit BSP (British Standart Pipe) ose me fileta METRIKE (standarti europian)

RAKORDERITE ADAPTOR JIS-JIS

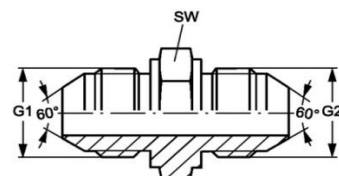
Rakorderitë adaptor JIS- JIS, të drejta..... G HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

JIS - JIS



Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
G NW 06 HJL	M 14 x 1.5	19
G NW 08 HJL	M 16 x 1.5	22
G NW 10 HJL	M 18 x 1.5	22
G NW 13 HJL	M 22 x 1.5	27
G NW 16 HJL	M 24 x 1.5	32
G NW 20 HJL	M 30 x 1.5	37
G NW 25 HJL	M 33 x 1.5	41



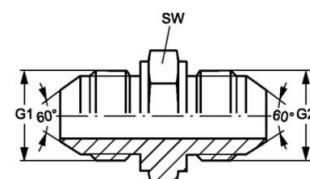
Rakorderitë adaptor JIS- JIS, të drejta..... G HJR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti i lidhjes 2	JIS B 8363
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

JIS - JIS



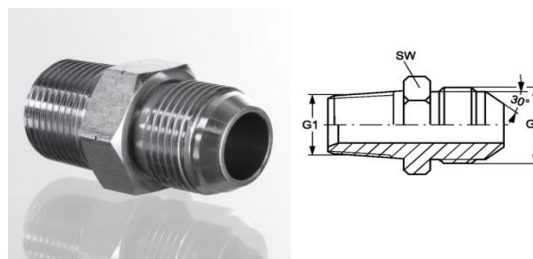
Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
G HJR 04	G 1/4" -19	19
G HJR 06	G 3/8" -19	22
G HJR 08	G 1/2" -14	27
G HJR 12	G 3/4" -14	32
G HJR 16	G 1" -11	41



RAKORDERITE ADAPTOR BSPT-JIS

Rakorderitë adaptor BSPT- JIS, të drejta..... GE HRK HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

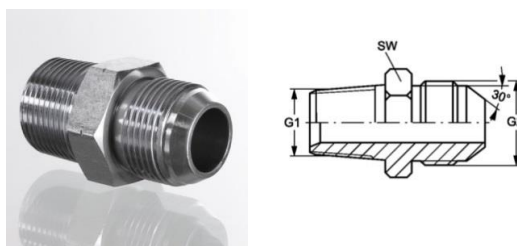


BSPT- JIS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 04 NW 06 HJL	R 1/4" K	M 14 x 1.5	19
GE HRK 06 NW 08 HJL	R 3/8" K	M 16 x 1.5	22
GE HRK 06 NW 10 HJL	R 3/8" K	M 18 x 1.5	22
GE HRK 08 NW 13 HJL	R 1/2" K	M 22 x 1.5	27
GE HRK 08 NW 16 HJL	R 1/2" K	M 24 x 1.5	27
GE HRK 12 NW 20 HJL	R 3/4" K	M 30 x 1.5	37
GE HRK 16 NW 25 HJL	R 1" K	M 33 x 1.5	41

Rakorderitë adaptor BSPT- JIS, të drejta..... GE HRK HJR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSPT- JIS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 02 HJR	R 1/8" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 04 HJR	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 06 HJR	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 08 HJR	R 1/2" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 12 HJR	R 3/4" K	G 3/4" -14	37
GE HRK 16 HJR	R 1" K	G 1" -11	41
GE HRK 20 HJR	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 24 HJR	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres ne autostraden
Tirane- Durres

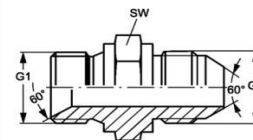
Na vizitoni.



RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°-JIS

Rakorderitë adaptor BSP 60°-JIS, të drejta..... G HB HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60°- JIS

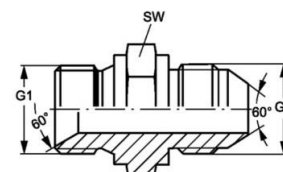
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HB 04 NW 06 HJL	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	19
G HB 06 NW 10 HJL	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22
G HB 06 NW 13 HJL	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	22
G HB 08 NW 08 HJL 20	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	27
G HB 08 NW 13 HJL	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	27
G HB 10 NW 16 HJL	G 5/8" -14	M 24 x 1.5	32
G HB 12 NW 20 HJL	G 3/4" -14	M 30 x 1.5	37
G HB 16 NW 25 HJL	G 1" -11	M 33 x 1.5	41

Rakorderitë adaptor BSP 60°-JIS, të drejta..... G HB HJR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60°- JIS

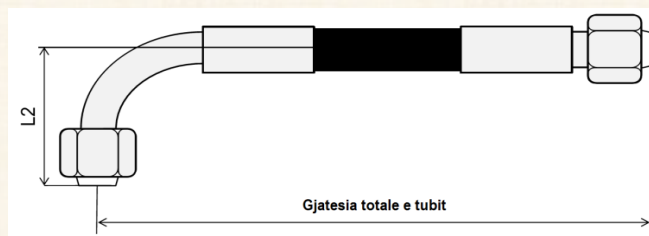
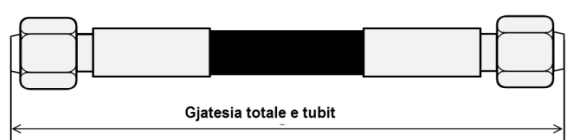


Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
G HB 04 HJR	G 1/4" -19	19
G HB 06 HJR	G 3/8" -19	22
G HB 08 HJR	G 1/2" -14	27
G HB 12 HJR	G 3/4" -14	32
G HB 16 HJR	G 1" -11	41



EMC Engineering Maintenance Center shpk

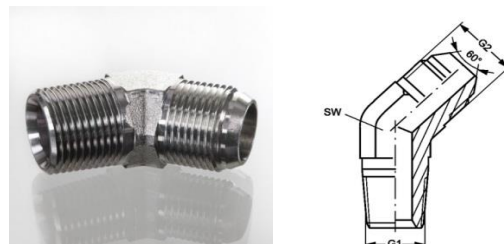
A e dini se si matet gjatësia e tubit hidraulik?



RAKORDERITE ADAPTOR BSPT-JIS

Rakorderitë adaptor BSPT-JIS, me kënd 45° W45 HRK HJR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



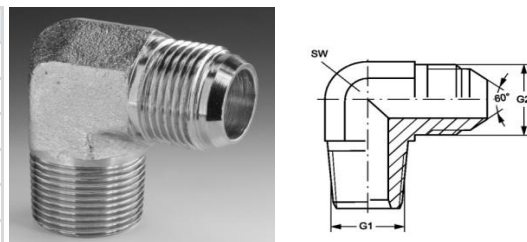
BSPT- JIS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HRK 04 HJR	R 1/4" K	G 1/4" -19	14
W45 HRK 06 HJR	R 3/8" K	G 3/8" -19	19
W45 HRK 08 HJR	R 1/2" K	G 1/2" -14	22
W45 HRK 12 HJR	R 3/4" K	G 3/4" -14	27
W45 HRK 16 HJR	R 1" K	G 1" -11	33

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT-JIS

Rakorderitë adaptor BSPT-JIS, me kënd 90° W90 HRK HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSPT- JIS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HRK 04 NW 06 HJL	R 1/4" K	M 14 x 1.5	14
W90 HRK 06 NW 08 HJL	R 3/8" K	M 16 x 1.5	19
W90 HRK 06 NW 10 HJL	R 3/8" K	M 18 x 1.5	19
W90 HRK 08 NW 13 HJL	R 1/2" K	M 22 x 1.5	22
W90 HRK 08 NW 16 HJL	R 1/2" K	M 24 x 1.5	22
W90 HRK 12 NW 20 HJL	R 3/4" K	M 30 x 1.5	27
W90 HRK 16 NW 25 HJL	R 1" K	M 33 x 1.5	33



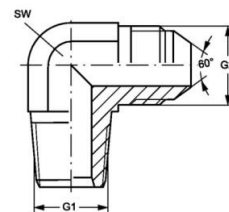
EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban dhe riparon makineri dhe pajisje që ne perberjen e tyre kane sisteme hidraulike.



Rakorderitë adaptor BSPT-JIS, me kënd 90° W90 HRK HJR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

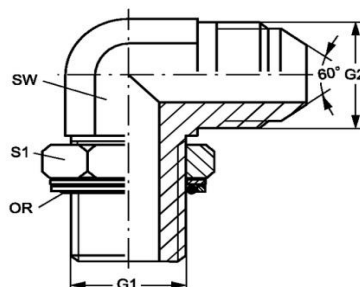


BSPT- JIS

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HRK 04 HJR	R 1/4" K	G 1/4" -19	14
W90 HRK 06 HJR	R 3/8" K	G 3/8" -19	19
W90 HRK 08 HJR	R 1/2" K	G 1/2" -14	22
W90 HRK 12 HJR	R 3/4" K	G 3/4" -14	27
W90 HRK 16 HJR	R 1" K	G 1" -11	33

RAKORDERITE ADAPTOR BSP-JIS

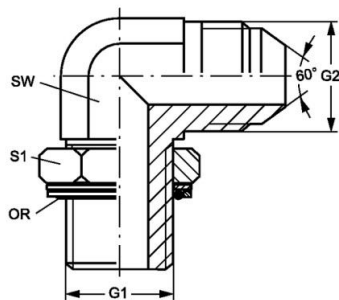
Rakorderitë adaptor BSP-JIS, me kënd 90° W90 HROK HJL



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 HROK 04 NW 06 HJL	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	14	17
W90 HROK 06 NW 08 HJL	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	19	19
W90 HROK 06 NW 10 HJL	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	19	22
W90 HROK 08 NW 13 HJL	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	22	27
W90 HROK 12 NW 20 HJL	G 3/4" -14	M 30 x 1.5	27	32
W90 HROK 16 NW 25 HJL	G 1" -11	M 33 x 1.5	33	38



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 HROK 04 HJR	G 1/4" -19	19	14	10.77 x 2.62
W90 HROK 06 HJR	G 3/8" -19	22	19	13.94 x 2.62
W90 HROK 08 HJR	G 1/2" -14	27	22	17.86 x 2.62
W90 HROK 12 HJR	G 3/4" -14	36	27	23.47 x 2.62
W90 HROK 16 HJR	G 1" -11	41	33	29.74 x 3.53



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne programin e menaxhimit te mirembajtjes eshte parashikuar qe komunikimi nndermjet kerkuesit te sherbimit te mirembajtjes dhe ofruesit te sherbimit te mirembajtjes te behet nepermjet sistemit.

Nese brenda kompanise Tuaj, Ju i keni strukturat e ndara, atehere per te mos patur asnje problem ne lidhje me kohen kur u komunikua defekt, defekti qe u raportua, etj, programi ju ofron skeden e KERKESES SE PUNES

Nga ketu pergjegjesi i mirembajtjes, inxhinjeri apo planifikuesi i mirembajtjes, HAP urdhrin e punes. Urdhri i punes i printuar i jepet ne dore punonjesit apo punonjesve per te kryer procedurat e nevojshme

I nderuar Administrator, Drejtues, Pergjegjes i Mirembajtjes apo Inxhinjer!

Nese ne te vertete deshironi te keni ne kontroll procesin e mirembajtjes dhe nese deshironi qe per here te pare te keni historik, ulje te kostove, etj, Ju duhet te implementoni pa vonese programin MAINSAVER

Ky program ne fakt eshte me shume se sa nje program kompiuterik.

MAINSAVER eshte nje standart i shkelqyer i organizimit dhe i menaxhimit te mirembajtjes

Kerkese Pune - E Re

Nr.Kerkes.Punes: 30 Login ID: msadmin

Krijuesi: msadmin Data Krijimit: 05-06-19 11:22

Nr.Tel: Data Kryerjes: 05-06-19 11:22

Nr.Asetit:

Vendndodhja:

Kodi Defektit:

Zona Punes:

Nr.Asetit Prind:

Pune e Kerkuar:

Q.K.Nqarkohet:

Prioriteti Krijimit: 3 Siguri ne

Statusi: GB

Nr.Urdh.Punes:

Miratues:

Data Miratimit: 00-00-00

ID Projektit:

Vendndodh.Asetit:

KP Opsion 1:

Tipi Punes:

Klasifik.Punes:

Grupi Punes:

Data Refuzimit: 00-00-00 00:00

Arsyeja Refuzimit:

Planifikuesi:

RAKORDERITE ADAPTOR SAE

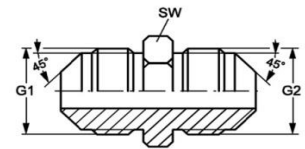
Rakorderitë SAE janë të prodhuara sipas standartit SAE (Society of Automotive Engineers). Izolimi i rrjedhjes së vajit bëhet me anë të sipërfaqeve konike (kokë ose fole) me kënd 45°. Lidhja e rakorderive realizohet me anë të filetave të standartit amerikan UN/UNF

RAKORDERITE ADAPTOR SAE- SAE

Rakorderitë adaptor SAE- SAE, të drejta..... G HSA

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Lidhja 2	Me fileta të jashtme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Bronz

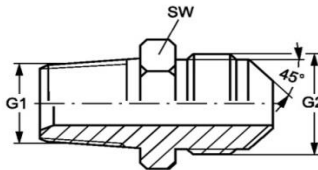
SAE- SAE



Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
G HSA 06	5/8"-18 UNF	16

RAKORDERITE ADAPTOR NPT- SAE

Rakorderitë adaptor NPT- SAE, të drejta..... GE HN HSA



NPT- SAE

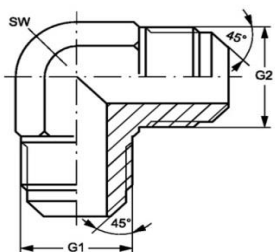
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HN 04 HSA 06	1/4" -18 NPT	5/8"-18 UNF	16
GE HN 06 HSA	3/8" -18 NPT	5/8"-18 UNF	19
GE HN 08 HSA 06	1/2" -14 NPT	5/8"-18 UNF	22

RAKORDERITE ADAPTOR SAE- SAE

Rakorderitë adaptor SAE- SAE, me kënd 90° W90 HSA



SAE- SAE

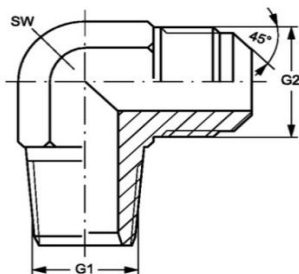
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	G1
W90 HSA 06	5/8"-18 UNF

RAKORDERITE ADAPTOR NPT- SAE

Rakorderitë adaptor NPT- SAE, me kënd 90° W90 HN HSA



NPT- SAE

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 45°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

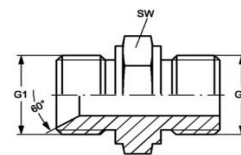
HANSA FLEX

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HN 04 HSA 06	1/4" -18 NPT	5/8"-18 UNF	19

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK-METRIK

Rakorderitë adaptor METRIK-METRIK, të drejta..... GE H00M

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Forma A
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

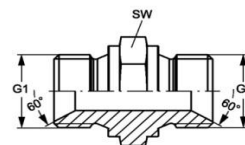


METRIKE- METRIKE

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE H 08 M 16	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	22
GE H 10 M 16	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	22
GE H 13 M 18	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	24
GE H 16 M 22	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	32
GE H 16 M 26	M 26 x 1.5	M 26 x 1.5	32
GE H 20 M 26	M 30 x 1.5	M 26 x 1.5	36

Rakorderitë adaptor METRIK-METRIK, të drejta... G H

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIKE- METRIKE

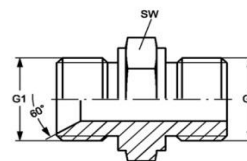
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G 04 H 02	M 12 x 1,5	M 10 x 1	17
G H 04	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17
G 06 H 04	M 14 x 1.5	M 12 x 1,5	19
G H 06	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	19
G 08 H 04	M 16 x 1.5	M 12 x 1,5	22
G 08 H 06	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	22
G H 08	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	22
G H 10	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	24
G 13 H 10	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	27
G H 13	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27
G H 16	M 26 x 1.5	M 26 x 1.5	32
G H 20	M 30 x 1.5	M 30 x 1.5	36
G H 25	M 38 x 1.5	M 38 x 1.5	46
G 25 H 20	M 38 x 1.5	M 30 x 1.5	46
G 32 H 25	M 45 x 1.5	M 38 x 1.5	55
G H 32	M 45 x 1.5	M 45 x 1.5	55
G 40 H 32	M 45 x 2	M 45 x 1.5	55
G H 40	M 45 x 2	M 52 x 1.5	55
G 50 H 40	M 65 x 2	M 52 x 1.5	65
G H 50	M 65 x 2	M 65 x 2	65
G H 60	M 78 x 2	M 78 x 2	80

HANSA / FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK-BSP

Rakorderitë adaptor METRIK-BSP, të drejta... GE H00R

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Forma A
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIKE- BSP

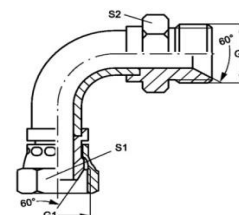
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE H 06 R	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	19
GE H 08 R 06	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	22
GE H 08 R 10	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	22
GE H 10 R	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	24
GE H 10 R 13	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R 20	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	32
GE H 16 R 13	M 26 x 1.5	G 1/2" -14	27
GE H 16 R 20	M 26 x 1.5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R	M 30 x 1.5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R 25	M 30 x 1.5	G 1" -11	41
GE H 25 R	M 38 x 1.5	G 1" -11	41
GE H 32 R	M 45 x 1.5	G 1.1/4" -11	50
GE H 40 R	M 45 x 2	G 1.1/2" -11	55
GE H 50 R	M 65 x 2	G 2" -11	70
GE H 60 R	M 78 x 2	G 2.1/2" -11	85

HANSA
FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK-METRIK

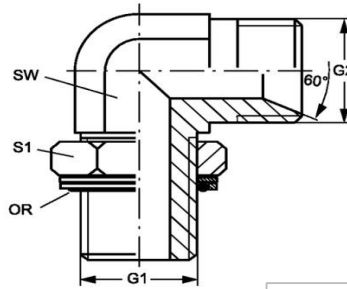
Rakorderitë adaptor METRIK-METRIK, me kënd 90°... W90 A H

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIKE- METRIKE

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
W90 A 06 H	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	14	19
W90 A 08 H	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	17	22
W90 A 10 H	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	19	24
W90 A 13 H	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	22	27
W90 A 16 H	M 26 x 1.5	M 26 x 1.5	27	32
W90 A 20 H	M 30 x 1.5	M 30 x 1.5	30	36
W90 A 25 H	M 38 x 1.5	M 38 x 1.5	41	46



METRIKE- BSP

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 HMOK 10 HB 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	11	15
W90 HMOK 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	14	18
W90 HMOK 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	14	18
W90 HMOK 14 HB 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	14	20
W90 HMOK 14 HB 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	14	20
W90 HMOK 16 HB 04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	19	20
W90 HMOK 16 HB 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	19	20
W90 HMOK 18 HB 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	19	25
W90 HMOK 18 HB 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	19	25
W90 HMOK 20 HB 08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	27	28
W90 HMOK 22 HB 08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27	28
W90 HMOK 22 HB 10	M 22 x 1,5	G 5/8" -14	27	28
W90 HMOK 22 HB 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	27	28
W90 HMOK 26 HB 12	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	30	33
W90 HMOK 27 HB 12	M 27 x 2	G 3/4" -14	30	33
W90 HMOK 33 HB 16	M 33 x 2	G 1" -11	36	42
W90 HMOK 42 HB 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	41	50
W90 HMOK 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	50	56



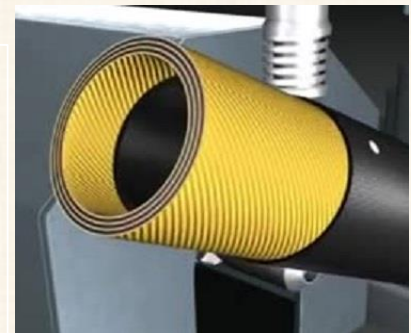
EMC Engineering Maintenance Center shpk

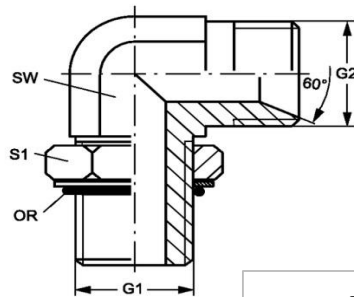
Ne tubat qe perdoren ne sistemet hidraulike me presion te larte, tubat 4SP, 4SH, R 12, R 13, R 15, perdoren rakorderi INTERLOCK.

Para presimit te ketyre rakorderive, Ju duhet te geryeni tubin nga brenda dhe nga perjashta, deri sa te dale shtresa perforcuese e çelikut.

Gjatesite e gerryerjes tregohen ne skedat e pergatitura per kete qellim.

EMC i disponon keto skeda





METRIKE- BSP

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 HMO 10 HB 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	11	14
W90 HMO 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	18	14
W90 HMO 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	14	17
W90 HMO 14 HB 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	17	19
W90 HMO 14 HB 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	24	19
W90 HMO 16 HB 04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	17	20
W90 HMO 16 HB 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	17	20
W90 HMO 18 HB 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	19	24
W90 HMO 18 HB 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	19	24
W90 HMO 20 HB 08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	19	27
W90 HMO 22 HB 08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	19	27
W90 HMO 22 HB 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	27	27
W90 HMO 33 HB 16	M 33 x 2	G 1" -11	33	41
W90 HMO 42 HB 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	41	50
W90 HMO 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	48	55

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Si e menaxhoni magazinën tuaj të pjeseve të këmbimit?

Numri i madh i zerave të artikujve,
 Numri i madh i transaksioneve me materialet,
 Koha e madhe e gjetjes së vendndodhjes së materialit,
 Materialet që duhet të ripozohen
 materialet që duhet të jenë domosdoshmerisht gjithmone në magazinë

Te gjitha përgjigjet i ka MANISAVER

MANISAVER është një program i shkëlqyer i menaxhimit të mirmbajtjes

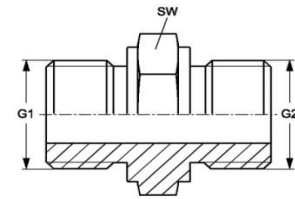


RAKORDERITE ADAPTOR BSP

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP

Rakorderitë adaptor BSP- BSP, të drejta... GE HR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma A
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Forma A
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



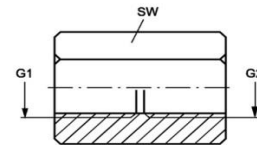
BSP- BSP

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
GE HR 06 HR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
GE HR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
GE HR 08 HR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
GE HR 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
GE HR 12 HR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
GE HR 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP- BSP, të drejta... G IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP- BSP

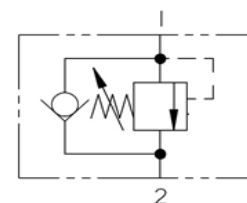
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G IR 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14
G IR 04 IR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19
G IR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
G IR 06 IR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
G IR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
G IR 08 IR 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27
G IR 08 IR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
G IR 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
G IR 10 IR 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	30
G IR 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30
G IR 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
G IR 12 IR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
G IR 16 IR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41
G IR 16	G 1" -11	G 1" -11	41
G IR 20 IR 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	50
G IR 20 IR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50
G IR 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G IR 24 IR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55
G IR 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G IR 32 IR 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	70
G IR 32	G 2" -11	G 2" -11	70

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance
Center shpk**

A e dini se çfare jane valvolat kundebalance?

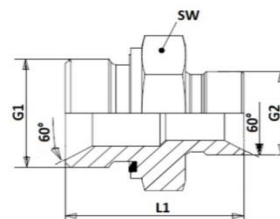
Ne skemat hidraulike keto valvola tregohen me



RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, të drejta... GE HRED HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



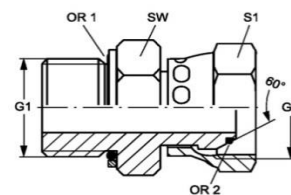
BSP- BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	L1 (mm)
GE HRED 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	24
GE HRED 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	28,5
GE HRED 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	33
GE HRED 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	19	34,5
GE HRED 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	33,5
GE HRED 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	35
GE HRED 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	38,5
GE HRED 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27	37,5
GE HRED 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	41
GE HRED 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	27	43
GE HRED 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	45
GE HRED 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	43
GE HRED 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	47
GE HRED 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	51
GE HRED 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41	49
GE HRED 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	41	53
GE HRED 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50	55
GE HRED 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	58
GE HRED 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55	64

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, të drejta... GE HROK AOB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

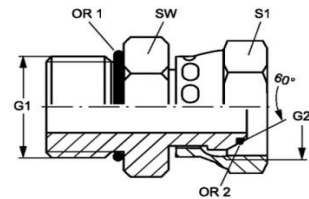


BSP- BSP 60°

Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring 1	Guarnicioni O-Ring 2
GE HROK 04 AOB	G 1/4" -19	20	17	10.77 x 2.62	6.0 x 1.0
GE HROK 06 AOB	G 3/8" -19	24	22	13.94 x 2.62	8.1 x 1.6
GE HROK 08 AOB	G 1/2" -14	28	27	17.86 x 2.62	12.1 x 1.6
GE HROK 12 AOB	G 3/4" -14	35	32	23.47 x 2.62	17.1 x 1.6
GE HROK 16 AOB	G 1" -11	43	41	29.75 x 3.53	22.1 x 1.6
GE HROK 20 AOB	G 1.1/4" -11	52	50	37.69 x 3.53	29.1 x 1.6
GE HROK 24 AOB	G 1.1/2" -11	58	60	44.04 x 3.53	35.1 x 1.6

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, të drejta... GE HRO AOB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

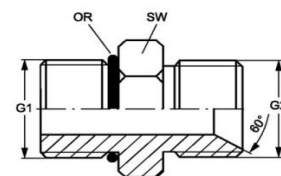


BSP- BSP 60°

Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring 1	Guarnicioni O-Ring 2
GE HRO 04 AOB	G 1/4" -19	20	17	10.77 x 2.62	6.0 x 1.0
GE HRO 06 AOB	G 3/8" -19	24	22	13.94 x 2.62	8.1 x 1.6
GE HRO 08 AOB	G 1/2" -14	28	27	17.86 x 2.62	12.1 x 1.6
GE HRO 12 AOB	G 3/4" -14	35	32	23.47 x 2.62	17.1 x 1.6
GE HRO 16 AOB	G 1" -11	43	41	29.75 x 3.53	22.1 x 1.6
GE HRO 20 AOB	G 1.1/4" -11	52	50	37.69 x 3.53	29.1 x 1.6
GE HRO 24 AOB	G 1.1/2" -11	58	60	44.04 x 3.53	35.1 x 1.6

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, të drejta... GE HRO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP- BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
GE HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	20	7.65 x 1.78
GE HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	20	10.78 x 2.62
GE HRO 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	20	10.78 x 2.62
GE HRO 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	24	10.78 x 2.62
GE HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	24	13.94 x 2.62
GE HRO 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	24	13.94 x 2.62
GE HRO 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	29	13.94 x 2.62
GE HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	29	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	28	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	29	17.86 x 2.62
GE HRO 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	29	17.86 x 2.62
GE HRO 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	35	23.47 x 2.62
GE HRO 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	35	23.47 x 2.62
GE HRO 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	43	23.47 x 2.62
GE HRO 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	43	29.74 x 3.53
GE HRO 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	43	29.74 x 3.53
GE HRO 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	53	37.69 x 3.53
GE HRO 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	53	37.69 x 3.53
GE HRO 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	58	44.04 x 3.53

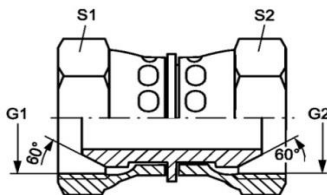


EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban grejferat e ngarkimit dhe shkarkimit te skrapit.

EMC zbaton me rigorozitet programin e mirembajtjes





BSP 60°- BSP 60°

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Inxhinieria e mirëmbajtjes konfigurohet si një njësi funksionale e pajisur me instrumenta të shëndoshë për të ndjekur objektiva zhvillimi të mirëmbajtjes dhe me detyrën për të adresuar dhe kontrolluar të gjitha aktivitetet e lidhura me menaxhimin e saj.

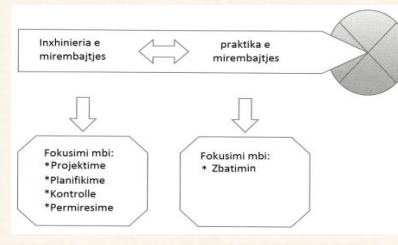
Inxhinieria është instrumenti i garancisë për mirëmbajtjen korrekte të aseteve të kompanisë, si dhe mbart barren për të adresuar dhe koordinuar aktivitetet e sektorëve të ndryshëm operative, brënda dhe jashtë organizatës, për përmirësimin e performancës së përgjithshme.

Ne Shqiperi mirembajtja nuk konceptohet si nje proces qe ka ndikim te drejtperdrejte mbi performancen e kompanise.

Ne Shqiperi te gjithe rendin pas riparimeve.

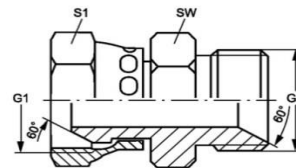
Ne fakt riparimi eshte vetem nje proces i mirembajtjes.

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
G AB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14
G AB 04 AB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	14
G AB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19
G AB 06 AB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	19
G AB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22
G AB 08 AB 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27	19
G AB 08 AB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27	22
G AB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27
G AB 10 AB 06	G 5/8" -14	G 3/8" -19	30	22
G AB 10 AB 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	30	27
G AB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30	30
G AB 12 AB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	22
G AB 12 AB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	27
G AB 12 AB 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	32	30
G AB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 16 AB 06	G 1" -11	G 3/8" -19	41	22
G AB 16 AB 08	G 1" -11	G 1/2" -14	41	27
G AB 16 AB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41	32
G AB 16	G 1" -11	G 1" -11	41	41
G AB 20 AB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50	41
G AB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50
G AB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	60	60
G AB 32	G 2" -11	G 2" -11	70	70



HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

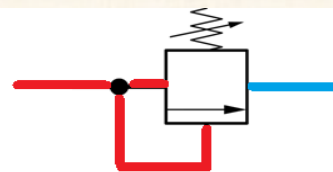


BSP 60°- BSP 60°



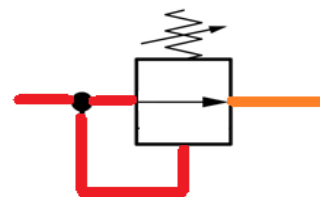
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Vaji që furnizohet nga pompa, vjen në portën 1 dhe e gjen të mbyllur portën 1 sepse shigjeta brenda kuadratisht është e spostuar dhe në pozicion normal nuk i lidh portat 1 dhe 2. Në këtë mënyrë vaji vazhdon të qarkullojë në një linjë tjetër.

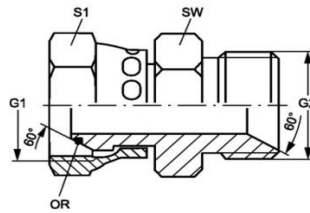


Kur presioni në linjën që vjen tek porta 1, rritet atëherë presioni i vajit detyron shigjetën që të spostohet lart dhe të bashkojë portat 1 me portën 2. Në këtë mënyrë një pjesë e vajit kalon nga porta 1 për tek porta 2 dhe më tej për në depozitë.

Pyetja është se sa duhet të jetë presioni në portën 1 që shigjeta të spostohet? Presioni duhet të jetë ad sa forca që lind nga ai, të mposhtë forcën e sustës. Prandaj duke shtrënguar sustën rritet forca që nevojitet për shtypjen e saj. Ndaj dhe presioni që duhet për të mbposhtur forcën e sustës duhet të jetë më i madh. Për këtë motiv ndodh që presioni tek relief valvë mund të regjistrohet.



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AB 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14
G AB 02 HB 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19	14
G AB 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	19
G AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19
G AB 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22	19
G AB 04 HB 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27	19
G AB 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22
G AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22
G AB 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27	22
G AB 06 HB 12	G 3/8" -19	G 3/4" -14	32	22
G AB 08 HB 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	19	27
G AB 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	27
G AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27
G AB 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	30	27
G AB 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	32	27
G AB 08 HB 16	G 1/2" -14	G 1" -11	41	27
G AB 10 HB 06	G 5/8" -14	G 3/8" -19	30	30
G AB 10 HB 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	27	30
G AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30	30
G AB 10 HB 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32	30
G AB 10 HB 16	G 5/8" -14	G 1" -11	41	30
G AB 12 HB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	27	32
G AB 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	32
G AB 12 HB 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	30	32
G AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41	32
G AB 12 HB 20	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	50	32
G AB 16 HB 08	G 1" -11	G 1/2" -14	32	41
G AB 16 HB 10	G 1" -11	G 5/8" -14	32	41
G AB 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	32	41
G AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	41	41
G AB 16 HB 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	50	41
G AB 20 HB 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	41	50
G AB 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	50
G AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50
G AB 20 HB 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	55	50
G AB 24 HB 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	50	55
G AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55	55
G AB 24 HB 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	70	55
G AB 32 HB 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	60	70
G AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	70	70



BSP 60°- BSP 60°

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60° me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
G AOB 02 HB	G 1/8" -28	16	14	4.5 x 1.5
G AOB 04 HB	G 1/4" -19	20	17	6.5 x 1.0
G AOB 06 HB	G 3/8" -19	24	22	8.1 x 1.6
G AOB 08 HB	G 1/2" -14	28	27	12.1 x 1.6
G AOB 12 HB	G 3/4" -14	35	32	17.1 x 1.6
G AOB 16 HB	G 1" -11	43	41	22.1 x 1.6
G AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	52	50	29.1 x 1.6
G AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	58	60	35.1 x 1.6



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk ka kontrata te rregullta mirembajtje me disa nga kompanite me te medha ne Shqiperi.

Nga viti ne vit ne punojme per te permiresuar cilesine e sherbimit tone.

Nga viti ne vit ne permiresohemi per te gene te afte per t'Ju ardhur ne ndihme edhe per proçeset me te veshtrira te mirembajtjes.

EMC shpk eshte nje partner serioz.

Na vizitoni, na kontaktoni.

Do te ngeleni te kenaqur



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE ne Shqiperi

EMC shpk eshte teresisht e fokusuar per te ofruar sherbime dhe produkte cilesore, te standarteve gjermane per impiantet makinerite dhe pajisjet industriale.

HOPPECKE ka filluar prodhimin e baterive ne vitin 1927.

15 nga 30 kompanite me te medha ne Gjermani jane kliente te HOPPECKE

Bateria HOPPECKE trak | powerpack

Bateria HOPPECKE trak | powerpack eshte dizenuar veçanerisht per tranpaletat elektrike.

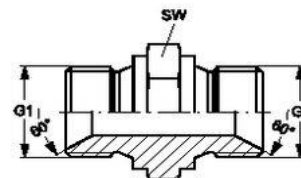
Kjo per ato biznese qe nuk deshirojne te kryejne sherbime mirembajtje ne baterite e mjeteve te tyre.

Ne vetvete kjo permban 4 bateri bllok te lidhura ne seri.

Per me teper kontaktoni me EMC shpk ne:
adresen: a.copja@emc.com.al
Tel: +355 692055661



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14
G HB 02 HB 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19
G HB 02 HB 06	G 1/8" -28	G 3/8" -19	22
G HB 02 HB 08	G 1/8" -28	G 1/2" -14	27
G HB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
G HB 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22
G HB 04 HB 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27
G HB 04 HB 10	G 1/4" -19	G 5/8" -14	30
G HB 04 HB 12	G 1/4" -19	G 3/4" -14	32
G HB 04 HB 16	G 1/4" -19	G 1" -11	41
G HB 04 HB 20	G 1/4" -19	G 1.1/4" -11	50
G HB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
G HB 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27
G HB 06 HB 10	G 3/8" -19	G 5/8" -14	32
G HB 06 HB 12	G 3/8" -19	G 3/4" -14	32
G HB 06 HB 16	G 3/8" -19	G 1" -11	41
G HB 06 HB 20	G 3/8" -19	G 1.1/4" -11	50
G HB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
G HB 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	30
G HB 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	32
G HB 08 HB 16	G 1/2" -14	G 1" -11	41
G HB 08 HB 20	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 08 HB 24	G 1/2" -14	G 1.1/2" -11	55
G HB 08 HB 32	G 1/2" -14	G 2" -11	70
G HB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30
G HB 10 HB 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32
G HB 10 HB 16	G 5/8" -14	G 1" -11	41
G HB 10 HB 20	G 5/8" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
G HB 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41
G HB 12 HB 20	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 12 HB 24	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	55
G HB 12 HB 32	G 3/4" -14	G 2" -11	70
G HB 16	G 1" -11	G 1" -11	41
G HB 16 HB 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 16 HB 24	G 1" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 16 HB 32	G 1" -11	G 2" -11	70
G HB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 20 HB 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 20 HB 32	G 1.1/4" -11	G 2" -11	70
G HB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 24 HB 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	70
G HB 32	G 2" -11	G 2" -11	70
G HB 40 HB 48	G 2.1/2" -11	G 3" -11	100
G HB 48	G 3" -11	G 3" -11	110

BSP 60°- BSP 60°

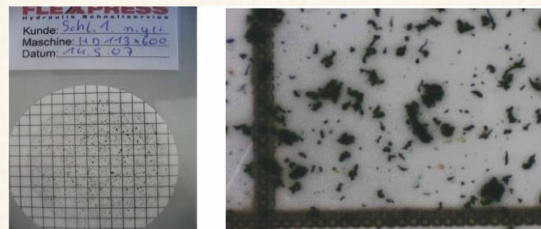


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur merni tubat nga kompania qe ka presuar rakorderite, ju duhet te siguroheni nese tubat jane pastruar nga brenda. Pastrimi behet me nje pajisje te vecante e cila leshon fisheke sfungjeri brenda tubit



Nje tub qe ka ndejtur ne magazine per nje kohe te caktuar, ka ne brendesi te tij papasterti te konsiderueshme. Poshte tregohet siperfaqja e brendshme e nje tubi te papastruar.



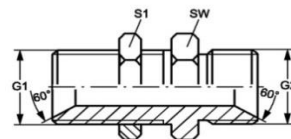
Mos harroni, sistemet hidraulike jane te ndertuar nga komponente hidraulik te cilet kerkojne nje nivel te caktuar te pastertise se vajit.

Eshte e papranueshme qe Ju ta ndosni vete sistemin hidraulik, duke u treguar neglizhent ne pastrimin nga brenda te tubave qe nderrohen.

Duhet te dini qe procesi i pastrimit ka nje kosto simbolike

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, të drejta...SV HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	fileta të gjata dhe kundra-dado
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP 60°- BSP 60°

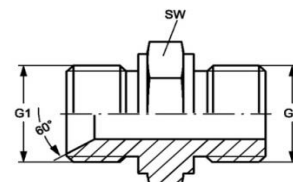
Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
SV HB 02	G 1/8" -28	14	14
SV HB 04	G 1/4" -19	19	19
SV HB 06	G 3/8" -19	22	22
SV HB 08	G 1/2" -14	27	27
SV HB 10	G 5/8" -14	30	30
SV HB 12	G 3/4" -14	32	32
SV HB 16	G 1" -11	41	41
SV HB 20	G 1.1/4" -11	50	50
SV HB 24	G 1.1/2" -11	55	55
SV HB 32	G 2" -11	70	70

HANSA/FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP, të drejta... GE HB HR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



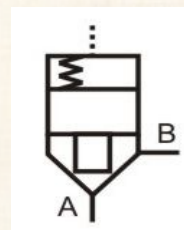
BSP 60°- BSP

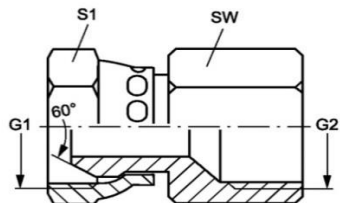
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HB 04 HR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14
GE HB 04 HR	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
GE HB 04 HR 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22
GE HB 06 HR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19
GE HB 06 HR	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
GE HB 08 HR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22
GE HB 08 HR	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 08 HR 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27
GE HB 10 HR 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 10 HR	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30
GE HB 10 HR 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32
GE HB 12 HR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 12 HR 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	30
GE HB 12 HR	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
GE HB 16 HR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	36
GE HB 16 HR	G 1" -11	G 1" -11	41
GE HB 20 HR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	46
GE HB 20 HR	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
GE HB 24 HR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	50
GE HB 24 HR	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat Cartridge Slip-In, jane valvola qe perdoren ne sistemet hidraulike ku kerkohet nje prurje e konsid.....





BSP 60°- BSP

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AB 02 IR	G 1/8" -28	14	14
G AB 04 IR	G 1/4" -19	17	19
G AB 06 IR	G 3/8" -19	22	22
G AB 08 IR	G 1/2" -14	27	27
G AB 12 IR	G 3/4" -14	32	32
G AB 16 IR	G 1" -11	43	41
G AB 20 IR	G 1.1/4" -11	50	50
G AB 24 IR	G 1.1/2" -11	60	60



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk e zhvillon aktivitetin e saj si ne ambientet qe gjenden ne Rrashbull Durres, buze autostrades Tirane-Durres, ashtu edhe ne ambientet e kompanise tuaj.



EMC Engineering Maintenance Center shpk

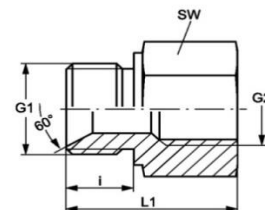


NILFISK është një kompani tashme globale, me qendër në Danimarkë e cila prodhon pajisje dhe makineri shumë cilësore për pastrimin e ambienteve industriale. Ajo i është perkushtuar studimit të nevojave të industrive të ndryshme dhe me tek ka projektuar dhe prodhuar pajisje dhe makineri me permassa dhe performacën e nevojshme.

NILFISK për një kohë të gjatë ka qenë dhe është një ndër prodhuesit global të makinerive pastruese që përdoren në Industrinë KIMIKE.



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HB 02 IR	G 1/8" -28	G 1/8" -28	17
G HB 02 IR 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19
G HB 04 IR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19
G HB 04 IR	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
G HB 04 IR 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	24
G HB 04 IR 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27
G HB 06 IR 02	G 3/8" -19	G 1/8" -28	24
G HB 06 IR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
G HB 06 IR	G 3/8" -19	G 3/8" -19	24
G HB 06 IR 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27
G HB 08 IR 02	G 1/2" -14	G 1/8" -28	27
G HB 08 IR 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27
G HB 08 IR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
G HB 08 IR	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
G HB 08 IR 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	36
G HB 12 IR 04	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32
G HB 12 IR 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32
G HB 12 IR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
G HB 12 IR	G 3/4" -14	G 3/4" -14	36
G HB 12 IR 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41
G HB 16 IR 06	G 1" -11	G 3/8" -19	41
G HB 16 IR 08	G 1" -11	G 1/2" -14	41
G HB 16 IR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41
G HB 16 IR	G 1" -11	G 1" -11	41
G HB 16 IR 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 20 IR 04	G 1.1/4" -11	G 1/4" -19	50
G HB 20 IR 08	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	50
G HB 20 IR 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	50
G HB 20 IR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41
G HB 20 IR	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 20 IR 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 24 IR 12	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55
G HB 24 IR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55
G HB 24 IR	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 24 IR 16	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55
G HB 24 IR 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	70
G HB 32 IR 16	G 2" -11	G 1" -11	70
G HB 32 IR 20	G 2" -11	G 1.1/4" -11	70
G HB 32 IR 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	70
G HB 32 IR	G 2" -11	G 2" -11	70

BSP 60°- BSP



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakorderite hidraulike te sistemeve te presionit te larte jane te shumellojshme persha i perket formes, dimensioneve, filetave dhe formave te izolimit.

Nje teknik i mire duhet te dije t'i dalloje menjehere keto rakorderi, qofte persha i perket llojit te tyre po qofte edhe persha i perket permasave.

Tekniket gjithashtu duhet te dine qe edhe momenti perdredhes me te cilin shtrengohen rakorderite hidraulike, eshte i kufizuar ne varesi te madhesis se rakordit. dhe ne varesi te llojit te rakordit.

Psh per rakordet JIC me fileta UN/UNF 9/16-18 forca shtrenguese duhet te jete 24 deri 28 Nm

Ndrsa per rakordet JIC me fileta UN/UNF 3/4-16 forca shtrenguese e rakordit duhet te jete 49 deri ne 53 Nm

Por edhe per rakorderi te ndryshme qe kane fileta te njejta forca e shtrengimit te rakorderive eshte e ndryshme.

Psh

Per Rakorderite JIC me fileta UN/UNF 9/16-18 shtrengimi = 28 Nm

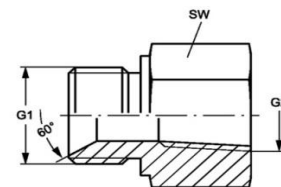
Per rakorderite ORFS me fileta UN/UNF 9/16-18 shtrengimi = 16 Nm

Ne fillim gjerat duhet te dihen, pastaj te zbatohen.

Nese nuk dihen nuk kane se si te

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP, të drejta... G HB IR-K

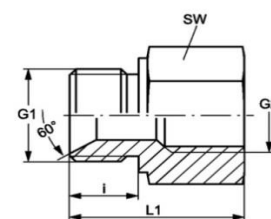
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme BSPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar
Kodi	G1 G2 Çelësi për montim SW
G HB 04 IRK	G 1/4" -19 R 1/4" K 19
G HB 06 IRK	G 3/8" -19 R 3/8" K 22
G HB 08 IRK	G 1/2" -14 R 1/2" K 27



BSP 60°- BSP

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP, të drejta... G HB IR L

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar
Kodi	G1 G2 i (mm) L1 (mm) Çelësi për montim SW
G HB 06 IR 04 L	G 3/8" -19 G 1/4" -19 12 30,5 22
G HB 08 IR 06 L	G 1/2" -14 G 3/8" -19 16 38 30
G HB 16 IR 08 L	G 1" -11 G 1/2" -14 19 50 41
G HB 16 IR 12 L	G 1" -11 G 3/4" -14 20,5 47,5 41
G HB 20 IR 16 L	G 1.1/4" -11 G 1" -11 20 48 50
G HB 24 IR 20 L	G 1.1/2" -11 G 1.1/4" -11 22 54,5 55

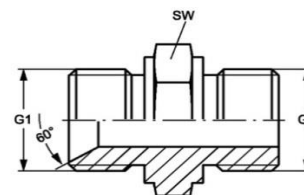


BSP 60°- BSP

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- METRIKE

Rakorderitë adaptor BSP 60°- METRIKE, të drejta... GE HB M

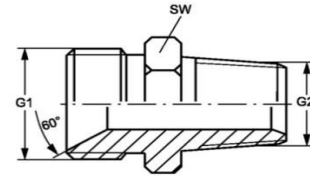
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Forma A
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60°- METRIKE

Kodi	G1 G2 Çelësi për montim SW
GE HB 08 M 18	G 1/2" -14 M 18 x 1.5 27

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



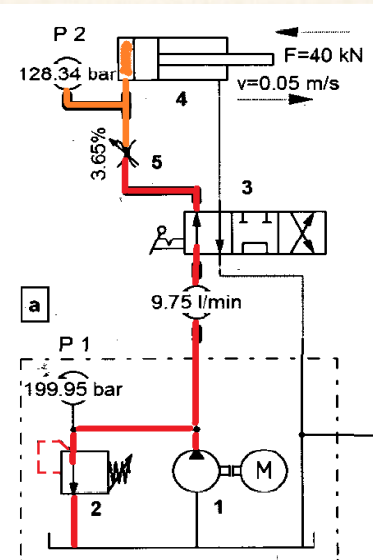
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HB 02 HN	G 1/8" -28	1/8" -27 NPT	11
GE HB 02 HN 04	G 1/8" -28	1/4" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 02	G 1/4" -19	1/8" -27 NPT	17
GE HB 04 HN	G 1/4" -19	1/4" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 06	G 1/4" -19	3/8" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 08	G 1/4" -19	1/2" -14 NPT	22
GE HB 04 HN 12	G 1/4" -19	3/4" -14 NPT	27
GE HB 06 HN 02	G 3/8" -19	1/8" -27 NPT	17
GE HB 06 HN 04	G 3/8" -19	1/4" -18 NPT	17
GE HB 06 HN	G 3/8" -19	3/8" -18 NPT	17
GE HB 06 HN 08	G 3/8" -19	1/2" -14 NPT	22
GE HB 06 HN 12	G 3/8" -19	3/4" -14 NPT	27
GE HB 06 HN 16	G 3/8" -19	1" -11.5 NPT	36
GE HB 08 HN 04	G 1/2" -14	1/4" -18 NPT	22
GE HB 08 HN 06	G 1/2" -14	3/8" -18 NPT	22
GE HB 08 HN	G 1/2" -14	1/2" -14 NPT	22
GE HB 08 HN 12	G 1/2" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 08 HN 16	G 1/2" -14	1" -11.5 NPT	36
GE HB 10 HN 08	G 5/8" -14	1/2" -14 NPT	27
GE HB 10 HN 12	G 5/8" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 12 HN 04	G 3/4" -14	1/4" -18 NPT	27
GE HB 12 HN 06	G 3/4" -14	3/8" -18 NPT	27
GE HB 12 HN 08	G 3/4" -14	1/2" -14 NPT	27
GE HB 12 HN	G 3/4" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 12 HN 16	G 3/4" -14	1" -11.5 NPT	36
GE HB 12 HN 20	G 3/4" -14	1.1/4" -11.5 NPT	46
GE HB 16 HN 08	G 1" -11	1/2" -14 NPT	36
GE HB 16 HN 12	G 1" -11	3/4" -14 NPT	36
GE HB 16 HN	G 1" -11	1" -11.5 NPT	36
GE HB 16 HN 20	G 1" -11	1.1/4" -11.5 NPT	46
GE HB 16 HN 24	G 1" -11	1.1/2" -11.5 NPT	50
GE HB 16 HN 32	G 1" -11	2" -11.5 NPT	65
GE HB 20 HN 12	G 1.1/4" -11	3/4" -14 NPT	46
GE HB 20 HN 16	G 1.1/4" -11	1" -11.5 NPT	46
GE HB 20 HN	G 1.1/4" -11	1.1/4" -11.5 NPT	46
GE HB 20 HN 24	G 1.1/4" -11	1.1/2" -11.5 NPT	50
GE HB 24 HN 16	G 1.1/2" -11	1" -11.5 NPT	50
GE HB 24 HN 20	G 1.1/2" -11	1.1/4" -11.5 NPT	50
GE HB 24 HN	G 1.1/2" -11	1.1/2" -11.5 NPT	50
GE HB 24 HN 32	G 1.1/2" -11	2" -11.5 NPT	65
GE HB 32 HN 20	G 2" -11	1.1/4" -11.5 NPT	65
GE HB 32 HN 24	G 2" -11	1.1/2" -11.5 NPT	65
GE HB 32 HN	G 2" -11	2" -11.5 NPT	65

BSP 60°- NPT



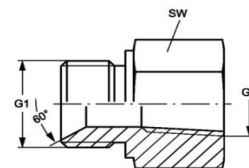
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur përdorim një valvol të regullueshme të kontrollit të prurjes për të kontrolluar shpejtësinë e lëvizjes së një shtage të një cilindri hidraulik, ngushtimi i seksionit të rrugës së kalimit të vajit ndikon shpejtësinë e lëvizjes së shtagës në të dyja drejtimet. Kjo do të thotë që çdo seksion i fiksuar i rrugës së kalimit të vajit, gjatë hapjes së shtagës prodhon shpejtësi të ndryshme nga shpejtësia e saj gjatë mbylljes.



Rakorderitë adaptor BSP 60°- NPT, të drejta... GE HB IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik; sipërfaqe te elektrogalvanizuar



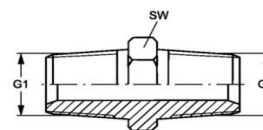
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HB 02 IN	G 1/8" -28	1/8" -27 NPT	14
G HB 02 IN 04	G 1/8" -28	1/4" -18 NPT	19
G HB 04 IN	G 1/4" -19	1/4" -18 NPT	19
G HB 04 IN 06	G 1/4" -19	3/8" -18 NPT	24
G HB 06 IN 04	G 3/8" -19	1/4" -18 NPT	22
G HB 06 IN	G 3/8" -19	3/8" -18 NPT	24
G HB 08 IN	G 1/2" -14	1/2" -14 NPT	27
G HB 12 IN	G 3/4" -14	3/4" -14 NPT	36
G HB 16 IN	G 1" -11	1" -11.5 NPT	41
G HB 20 IN	G 1.1/4" -11	1.1/4" -11.5 NPT	50
G HB 24 IN	G 1.1/2" -11	1.1/2" -11.5 NPT	55

BSP 60°- NPT

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSPT Rakorderitë adaptor BSPT- BSPT, të drejta... G HRK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik; sipërfaqe te elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HRK 02	R 1/8" K	R 1/8" K	12
G 02 HRK 04	R 1/8" K	R 1/4" K	14
G 02 HRK 06	R 1/8" K	R 3/8" K	17
G HRK 04	R 1/4" K	R 1/4" K	14
G 04 HRK 06	R 1/4" K	R 3/8" K	17
G 04 HRK 08	R 1/4" K	R 1/2" K	22
G HRK 06	R 3/8" K	R 3/8" K	17
G 06 HRK 08	R 3/8" K	R 1/2" K	22
G 06 HRK 12	R 3/8" K	R 3/4" K	27
G 06 HRK 16	R 3/8" K	R 1" K	36
G HRK 08	R 1/2" K	R 1/2" K	22
G 08 HRK 10	R 1/2" K	R 5/8" K	24
G 08 HRK 12	R 1/2" K	R 3/4" K	27
G 08 HRK 16	R 1/2" K	R 1" K	36
G HRK 10	R 5/8" K	R 5/8" K	24
G HRK 12	R 3/4" K	R 3/4" K	27
G 12 HRK 16	R 3/4" K	R 1" K	36
G HRK 16	R 1" K	R 1" K	36
G 16 HRK 20	R 1" K	R 1.1/4" K	46
G HRK 20	R 1.1/4" K	R 1.1/4" K	46
G 20 HRK 24	R 1.1/4" K	R 1.1/2" K	50
G HRK 24	R 1.1/2" K	R 1.1/2" K	50
G 24 HRK 32	R 1.1/2" K	R 2" K	65
G HRK 32	R 2" K	R 2" K	65

BSPT- BSPT



**EMC Engineering Maintenance
Center shpk**

A e dini se çfare jane valvolat e kontrollit te drejtimit te rrjedhjes se vajit?

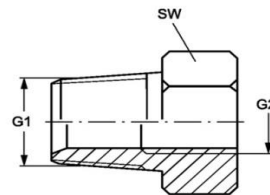
Ne skemat hidraulike, ato tregohen me ane te simbolit te meposhtem.

Çdo vije, germe apo figure ka nje kuptim te caktuar, ndaj duhet te mesoni te lexoni nje simbol hidraulik.



Rakorderitë adaptor BSPT- BSP, të drejta... GE HRK IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 02 IR 04	R 1/8" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 02 IR 06	R 1/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 02 IR 08	R 1/8" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 04 IR 02	R 1/4" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 04 IR	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 04 IR 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 04 IR 08	R 1/4" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 06 IR 02	R 3/8" K	G 1/8" -28	19
GE HRK 06 IR 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 06 IR	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 06 IR 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 08 IR 04	R 1/2" K	G 1/4" -19	22
GE HRK 08 IR 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 08 IR	R 1/2" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 08 IR 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 08 IR 16	R 1/2" K	G 1" -11	41
GE HRK 12 IR 04	R 3/4" K	G 1/4" -19	27
GE HRK 12 IR 06	R 3/4" K	G 3/8" -19	27
GE HRK 12 IR 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 12 IR	R 3/4" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 12 IR 16	R 3/4" K	G 1" -11	41
GE HRK 16 IR 08	R 1" K	G 1/2" -14	36
GE HRK 16 IR 12	R 1" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 16 IR	R 1" K	G 1" -11	41
GE HRK 16 IR 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 20 IR 08	R 1.1/4" K	G 1/2" -14	50
GE HRK 20 IR 12	R 1.1/4" K	G 3/4" -14	50
GE HRK 20 IR 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	50
GE HRK 20 IR 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 24 IR 16	R 1.1/2" K	G 1" -11	55
GE HRK 24 IR 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	55
GE HRK 24 IR 32	R 1.1/2" K	G 2" -11	70
GE HRK 32 IR 20	R 2" K	G 1.1/4" -11	70
GE HRK 32 IR 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	70

BSPT- BSP

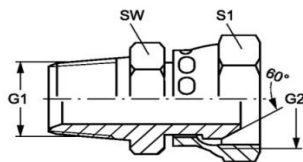


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Objektivi i mirëmbajtjes është ai i parandalimit të defektit dhe përmirësimi i mirëmbajtshmërisë së mjeteve të prodhimit, duke minimizuar kostot globale, që merren nga shuma e kostove të vetë mirëmbajtjes (direkte dhe indirekte). Zgjedhja e politikave më të harmonishme të mirëmbajtjes duhet të ndjekë logjika precize që derivojmë nga njohja e thellë e impianteve, nga analiza e defekteve (tipologjia, shpërndarja e shkallës së ndodhjes), nga vlerësime të karakterit ekonomik që lidhen me koston e ciklit të jetës së makinerive dhe impianteve që përbëjnë pasurinë e kompanisë.

Mirëmbajtja korrigjuese ose **sipas defektit** i përgjigjet nevojës për të riparuar makineritë për të zgjatur jetën e tyre të dobishme prodhuese: bëhet fjalë për një politikë mirëmbajtëse të thjeshtë, që bazohet mbi pritjen e ndodhjes së një defekti dhe mbi ndërhyrjen e teknikëve për riparim dhe për rivendosjen e funksioneve origjinale. Kjo mënyrë për të përballuar temën e mirëmbajtjes parashikon të lihet makineria në funksionin deri sa manifestimi ose progresi i një anomalie të detyrojë operatorin të ndalojë makinerinë.

Mirëmbajtja preventive është përcaktuar si mirëmbajtja e orientuar të zvogëlojë probabilitetin e defektit ose degradimit të funksionimit të një njësie, falë një programi të ndërhyrjeve të kryera në intervale të parapërcaktuar ose të përshtatura me kriteret e përshkruara dhe të udhëhequra nga teknikat parashikuese.



BSPT- BSP 60°

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk miremban nje game te gjere impiantesh dhe mjetesesh.

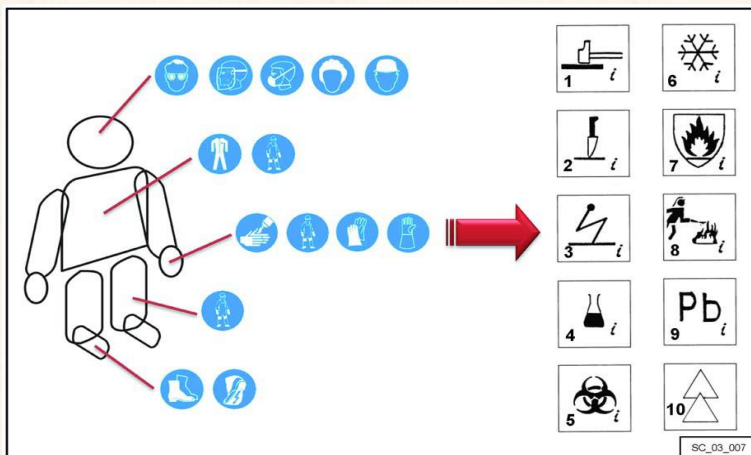
Ne mirembajme mjete te lehta dhe te renda, makineri dhe impiante industriale qe bazohen ne sisteme hidraulike, elektrohidraulike, servo-hidraulike. EMC shpk di te lexoje librat e makinerive dhe impianteve, sado te nderkuar qe te jene. Ndaj edhe jemi ne gjandje te gjejme zgjidhjen me te mire.

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GE HRK 02 AB	R 1/8" K	G 1/8" -28	14	14
GE HRK 04 AB	R 1/4" K	G 1/4" -19	19	19
GE HRK 06 AB	R 3/8" K	G 3/8" -19	22	22
GE HRK 06 AB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	22	27
GE HRK 08 AB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	27	22
GE HRK 08 AB	R 1/2" K	G 1/2" -14	27	27
GE HRK 10 AB	R 5/8" K	G 5/8" -14	30	30
GE HRK 12 AB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	37	27
GE HRK 12 AB	R 3/4" K	G 3/4" -14	37	37
GE HRK 16 AB 12	R 1" K	G 3/4" -14	41	37
GE HRK 16 AB	R 1" K	G 1" -11	41	41
GE HRK 20 AB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	50	50
GE HRK 24 AB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	55	60
GE HRK 32 AB	R 2" K	G 2" -11	64	67



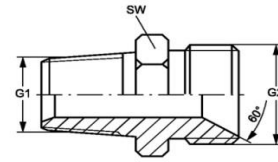
EMC Engineering Maintenance Center shpk

- Asgje nuk eshte me e rendesishme se jeta
- Asgje nuk eshte me e rendesishme se shendeti
- Ndaj para çdo fillimi te punes, mos neglizhoni
- te perdorni mjetet mbrojtese,
 - te rikujtoni dhe te rifreskoni kushtet e sigurise ne lidhje me punen qe do te beni
 - te jeni te vemendshem dhe ne çdo rast te jeni te ndergjegjshem per rrezikun



Rakorderitë adaptor BSPT- BSP 60°, të drejta... GE HRK HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik; sipërfaqe te elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 02 HB	R 1/8" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 02 HB 04	R 1/8" K	G 1/4" -19	14
GE HRK 02 HB 06	R 1/8" K	G 3/8" -19	19
GE HRK 04 HB 02	R 1/4" K	G 1/8" -28	14
GE HRK 04 HB	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 04 HB 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 04 HB 08	R 1/4" K	G 1/2" -14	27
GE HRK 04 HB 12	R 1/4" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 06 HB 02	R 3/8" K	G 1/8" -28	19
GE HRK 06 HB 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19
GE HRK 06 HB	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 06 HB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	22
GE HRK 06 HB 10	R 3/8" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 06 HB 12	R 3/8" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 08 HB 04	R 1/2" K	G 1/4" -19	22
GE HRK 08 HB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22
GE HRK 08 HB	R 1/2" K	G 1/2" -14	22
GE HRK 08 HB 10	R 1/2" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 08 HB 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	27
GE HRK 08 HB 16	R 1/2" K	G 1" -11	41
GE HRK 10 HB 08	R 5/8" K	G 1/2" -14	30
GE HRK 10 HB	R 5/8" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 10 HB 12	R 5/8" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 12 HB 04	R 3/4" K	G 1/4" -19	30
GE HRK 12 HB 06	R 3/4" K	G 3/8" -19	30
GE HRK 12 HB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	30
GE HRK 12 HB 10	R 3/4" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 12 HB	R 3/4" K	G 3/4" -14	27
GE HRK 12 HB 16	R 3/4" K	G 1" -11	41
GE HRK 12 HB 20	R 3/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 16 HB 06	R 1" K	G 3/8" -19	36
GE HRK 16 HB 08	R 1" K	G 1/2" -14	36
GE HRK 16 HB 12	R 1" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 16 HB	R 1" K	G 1" -11	36
GE HRK 16 HB 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 16 HB 24	R 1" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 20 HB 12	R 1.1/4" K	G 3/4" -14	50
GE HRK 20 HB 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	50
GE HRK 20 HB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 20 HB 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 20 HB 32	R 1.1/4" K	G 2" -11	60
GE HRK 24 HB 16	R 1.1/2" K	G 1" -11	55
GE HRK 24 HB 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	55
GE HRK 24 HB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 24 HB 32	R 1.1/2" K	G 2" -11	60
GE HRK 32 HB 16	R 2" K	G 1" -11	65
GE HRK 32 HB 20	R 2" K	G 1.1/4" -11	65
GE HRK 32 HB 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	65
GE HRK 32 HB	R 2" K	G 2" -11	65

BSPT- BSP 60°

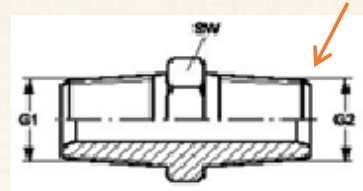


EMC Engineering Maintenance Center shpk

I nderuar teknik!

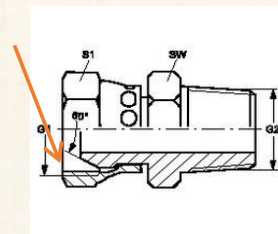
Matja e rakorderive konike nuk eshte e njejte me matjen e rakorderive me forme cilindrike.

Ne rakorderite konike mashkull, matja behet ne fileten e pare, aty ku diametri eshte me i vogel.



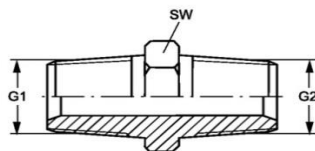
Te dhenat qe jepen neper tabela i referohen pikerisht kesaj permase.

Ne rakorderite konike femer, matja behet ne fileten e pare, aty ku diametri eshte me i madh.



E thene kjo, kuptohet qe duhet te beni kujdes ne perzgjedhjen e rakorderive qe duhet te perdorni.

EMC shpk ju meson profesionin e teknikut te mesem dhe te larte per hidrauliken e aplikuar



BSPT- NPT

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 02 HN	R 1/8" K	1/8" -27 NPT	14
GE HRK 04 HN	R 1/4" K	1/4" -18 NPT	19
GE HRK 04 HN 06	R 1/4" K	3/8" -18 NPT	19
GE HRK 06 HN	R 3/8" K	3/8" -18 NPT	22
GE HRK 06 HN 04	R 3/8" K	1/4" -18 NPT	22
GE HRK 08 HN	R 1/2" K	1/2" -14 NPT	27
GE HRK 12 HN	R 3/4" K	3/4" -14 NPT	32
GE HRK 16 HN	R 1" K	1" -11.5 NPT	41
GE HRK 16 HN 12	R 1" K	3/4" -14 NPT	41
GE HRK 20 HN	R 1.1/4" K	1.1/4" -11.5 NPT	50
GE HRK 20 HN 16	R 1.1/4" K	1" -11.5 NPT	50
GE HRK 24 HN	R 1.1/2" K	1.1/2" -11.5 NPT	55
GE HRK 32 HN	R 2" K	2" -11.5 NPT	70



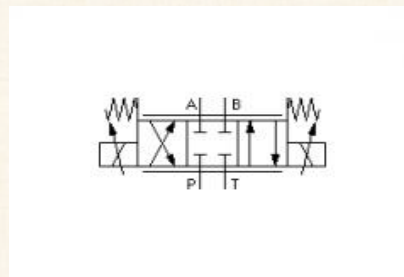
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvol e kontrollit te drejtimimit te rrjedhjes se vajit hidraulik:

- proporcionale,
- me 4 porta,
- me 3 pozicione operimi,
- me qender te mbyllur,
- me rikthim ne qender me suste,
- komandim me seleoide proporcional

Te gjitha keto te dhena lexohen thjeshte tek simboli

EMC ju meson hidrauliken e aplikuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk

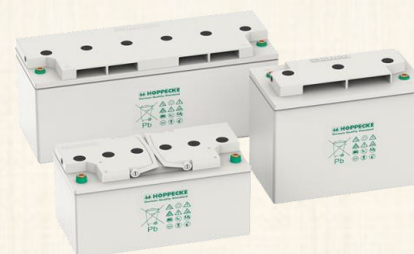


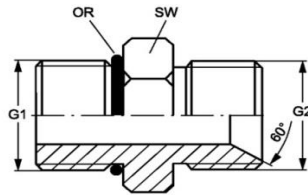
EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane lider ne prodhimin e baterive industriale HOPPECKE

Baterite HOPPECKE trak | powerpack bloc

Keto bateri jane bateri te mbyllura qe perdoren ne aplikacione ciklike. Fale dizenjos kompakte te tyre keto bateri jane ideale per t'u perdorur ne hapësira te ngushta si psh ne makinat pastruese, karriget me rrota te invalideve mjetet e transportit te invalideve ose personave te moshuar ne porte, aeroporte. Keto bateri jane bateri qe nuk kane nevoje per mirembajtje.

Baterite HOPPECKE trak | powerpack bloc eshte nje teknologji e zhvilluar prej vitesh dhe sot keto lloj baterish gezojne nje besueshmeri te larte. Keto bateri kane jetegjatesi te madhe, ne aplikimet industriale





UNF - BSP 60°

Cilësitë				
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF			
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring			
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP			
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°			
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull			
Forma e rakordit	E drejtë			
Materiali	Çelik			
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar			
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE O 04 HB 02	7/16"-20 UNF	G 1/8" -28	17	8.92 x 1.83
GE O 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	17	8.92 x 1.83
GE O 04 HB 06	7/16"-20 UNF	G 3/8" -19	21	8.92 x 1.83
GE O 05 HB 02	1/2"-20 UNF	G 1/8" -28	19	10.52 x 1.83
GE O 05 HB 04	1/2"-20 UNF	G 1/4" -19	19	10.52 x 1.83
GE O 05 HB 06	1/2"-20 UNF	G 3/8" -19	21	10.52 x 1.83
GE O 06 HB 04	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	21	11.90 x 1.98
GE O 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	21	11.90 x 1.98
GE O 06 HB 08	9/16"-18 UNF	G 1/2" -14	28	11.90 x 1.98
GE O 08 HB 04	3/4" -16 UNF	G 1/4" -19	26	16.36 x 2.20
GE O 08 HB 06	3/4" -16 UNF	G 3/8" -19	26	16.36 x 2.20
GE O 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	28	16.36 x 2.20
GE O 08 HB 10	3/4" -16 UNF	G 5/8" -14	30	16.36 x 2.20
GE O 08 HB 12	3/4" -16 UNF	G 3/4" -14	36	16.36 x 2.20
GE O 10 HB 06	7/8" -14 UNF	G 3/8" -19	30	19.18 x 2.46
GE O 10 HB 08	7/8" -14 UNF	G 1/2" -14	30	19.18 x 2.46
GE O 10 HB	7/8" -14 UNF	G 5/8" -14	30	19.18 x 2.46
GE O 10 HB 12	7/8" -14 UNF	G 3/4" -14	36	19.18 x 2.46
GE O 10 HB 16	7/8" -14 UNF	G 1" -11	40	19.18 x 2.46
GE O 12 HB 08	1.1/16" -12 UN	G 1/2" -14	36	23.47 x 2.95
GE O 12 HB 10	1.1/16" -12 UN	G 5/8" -14	36	23.47 x 2.95
GE O 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	36	23.47 x 2.95
GE O 12 HB 16	1.1/16" -12 UN	G 1" -11	45	23.47 x 2.95
GE O 16 HB 12	1.5/16" -12 UN	G 3/4" -14	45	29.74 x 2.95
GE O 16 HB	1.5/16" -12 UN	G 1" -11	45	29.74 x 2.95
GE O 16 HB 20	1.5/16" -12 UN	G 1.1/4" -11	55	29.74 x 2.95
GE O 20 HB 16	1.5/8" -12 UN	G 1" -11	55	37.47 x 3.00
GE O 20 HB	1.5/8" -12 UN	G 1.1/4" -11	55	37.47 x 3.00
GE O 24 HB 20	1.7/8" -12 UN	G 1.1/4" -11	62	43.69 x 3.00
GE O 24 HB	1.7/8" -12 UN	G 1.1/2" -11	62	43.69 x 3.00



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk është një kompani e lindur për të ofruar shërbimet e mirëmbajtjes.

EMC shpk ka realizuar jo vetëm mirëmbajtje të programuara por edhe riparime të thella të makinerive të ndryshme.

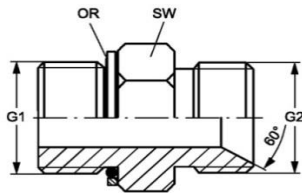
Ne kemi bërë rimont të përgjithshëm për presen e skrapit tip IDROMECH 500 TLS, ku kemi ndërruar të gjithë setet e guarnicioneve të 9 cilindrave hidraulik me permasa të konsiderueshme, kemi ndërruar guidat e portave të preses, thikat, kemi sistemuar linjen hidraulike të ngritjes së preses, kemi ndërruar gjithë kabllazhin e makinerisë, vajin hidraulik, filtrat, kemi kryer të gjitha regjistrimet.

EMC shpk ka identifikuar defektet dhe riparuar eskavatoret CASE 590 SLE, ku sistemi hidraulik ka si komponent kryesor të shpërndarjes së vajit blloqe Danfoss PVG32

Ne kete mjet, ne vend te kokes se valvoles me komandim proporcional ishte vendosur nje koke valvole me komandim ON/OFF.

Nje person qe nuk eshte speialist i fushes, i ngaterron shume lehte kete pasi nese i sheh nga jashte kokat e valvoles jane identike.





METRIK - BSP 60°

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Sistemet hidraulike kane nje fushe shume te gjere perdorimi.

Persa i perket perdorimeve te zakonshme ato mund te grupohen ne dy grupe te medha:

1. Hidraulika MOBILE
2. Hidraulika INDUSTRIALE

Hidraulika MOBILE permban ne vetvete te gjitha sistemet hidraulike te montuara ne mjetet e punes qe levizin, si psh mjetet e gormimit te dheut, mjetet ngritese te ngarkesave, mjetet e vecanta te punes etj.

Hidraulika INDUSTRIALE permban ne vetvete te gjitha sistemet hidraulike te montuara ne impiantet ose ne makinerite e prodhimit, si psh presa, makineri me injektim, impiante te prodhimit, etj

Sejcili prej ketyre grupeve ka specifiket e vet.

EMC shpk miremban dhe riparon sisteme hidraulike MOBILE dhe INDUSTRIALE

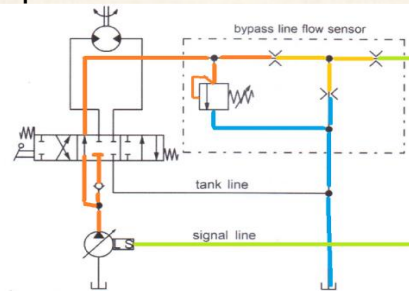
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE HMOK 10 HB 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	14	8.1 x 1.6
GE HMOK 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	17	9.3 x 2.2
GE HMOK 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	19	9.3 x 2.2
GE HMOK 14 HB 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	19	11.3 x 2.2
GE HMOK 14 HB 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	22	11.3 x 2.2
GE HMOK 16 HB 04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22	13.3 x 2.2
GE HMOK 16 HB 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22	13.3 x 2.2
GE HMOK 18 HB 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24	15.3 x 2.2
GE HMOK 18 HB 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	24	15.3 x 2.2
GE HMOK 20 HB 08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	27	17.3 x 2.2
GE HMOK 22 HB 08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27	19.3 x 2.2
GE HMOK 22 HB 10	M 22 x 1,5	G 5/8" -14	27	19.3 x 2.2
GE HMOK 22 HB 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	32	19.3 x 2.2
GE HMOK 26 HB 12	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32	23.6 x 2.9
GE HMOK 27 HB 12	M 27 x 2	G 3/4" -14	32	23.6 x 2.9
GE HMOK 27 HB 16	M 27 x 2	G 1" -11	41	23.6 x 2.9
GE HMOK 33 HB 16	M 33 x 2	G 1" -11	41	29.6 x 2.9
GE HMOK 42 HB 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	50	38.6 x 2.9
GE HMOK 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	55	44.6 x 2.9



EMC Engineering Maintenance Center shpk

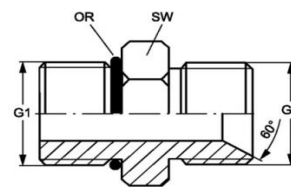
Siç shihet nga figura djathtas, kur valvola drejtuese është në pozicion qendror, vaji i furnizuar nga pompa nëpërmjet një kanali by-pass tejkalon valvolën dhe shkon në depozitë nëpërmjet ngushticave. Këto ngushtica krijojnë në pompë një presion të caktuar ndërkohë që ndryshimet e këtij presioni krijojnë sinjal 'Load Sensing' për vetë funksionimin e pompës.

Tani le të shohim se çfarë ndodh kur valvola drejtuese aktivizohet në njërin anë dhe vë në funksionim hidromotorin.



Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60°, të drejta... GE HMO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



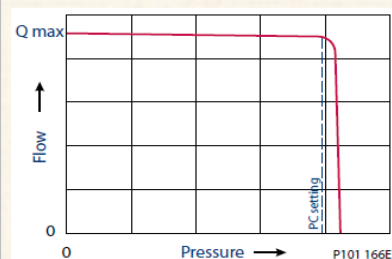
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE HMO 10 HB 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	15	8.00 x 1.50
GE HMO 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	18	9.30 x 2.30
GE HMO 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	18	9.30 x 2.30
GE HMO 14 HB 04	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	20	11.30 x 2.30
GE HMO 14 HB 06	M 14 x 1.5	G 3/8" -19	20	11.30 x 2.30
GE HMO 16 HB 04	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	22	13.30 x 2.30
GE HMO 16 HB 06	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	22	13.30 x 2.30
GE HMO 18 HB 06	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	24	15.30 x 2.30
GE HMO 18 HB 08	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	24	15.30 x 2.30
GE HMO 20 HB 08	M 20 x 1.5	G 1/2" -14	28	17.30 x 2.30
GE HMO 22 HB 08	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	28	19.30 x 2.30
GE HMO 22 HB 10	M 22 x 1.5	G 5/8" -14	28	19.30 x 2.30
GE HMO 22 HB 12	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	28	19.30 x 2.30
GE HMO 27 HB 12	M 27 x 2	G 3/4" -14	33	23.47 x 2.95
GE HMO 27 HB 16	M 27 x 2	G 1" -11	33	23.47 x 2.95
GE HMO 33 HB 16	M 33 x 2	G 1" -11	42	29.74 x 2.95
GE HMO 42 HB 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	50	38.00 x 3.00
GE HMO 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	56	44.00 x 3.00

METRIK - BSP 60°



EMC Engineering Maintenance Center shpk

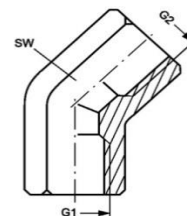
Tek të dhenat e pompave një ndër karakteristikat tregohet edhe tek grafiku i prurjes në varesi të presionit



RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP

Rakorderitë adaptor BSP- BSP, me kënd 45°... W45 IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP - BSP

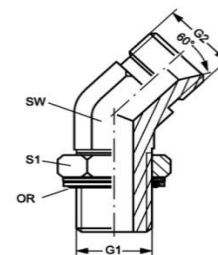
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW
W45 IR 02	G 1/8" -28	17
W45 IR 04	G 1/4" -19	19
W45 IR 06	G 3/8" -19	22
W45 IR 08	G 1/2" -14	27
W45 IR 12	G 3/4" -14	33
W45 IR 16	G 1" -11	41

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- BSP 60°

Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60°, me kënd 45°... W45 HMOK HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suport
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



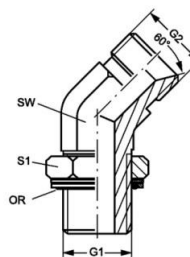
METRIK - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W45 HMOK 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	50	55	44.0 x 3.0

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, me kënd 45°... W45 HROK HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suport
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



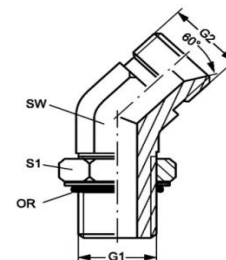
BSP - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W45 HROK 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7.65 x 1.78
W45 HROK 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	10.78 x 2.62
W45 HROK 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
W45 HROK 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	14	16	10.78 x 2.62
W45 HROK 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	24	13.94 x 2.62
W45 HROK 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	14	24	13.94 x 2.62
W45 HROK 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	24	13.94 x 2.62
W45 HROK 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23.47 x 2.62
W45 HROK 12 HB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	27	35	23.47 x 2.62
W45 HROK 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	35	23.47 x 2.62
W45 HROK 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	43	29.74 x 3.53
W45 HROK 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29.74 x 3.53
W45 HROK 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37.69 x 3.53
W45 HROK 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	52	37.69 x 3.53
W45 HROK 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44.04 x 3.53

HANSA
FLEX

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, me kënd 45°... W45 HRO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP - BSP 60°

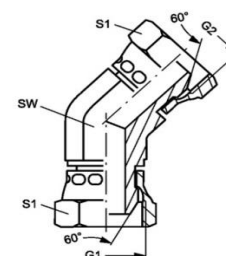
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
W45 HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7.65 x 1.78
W45 HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
W45 HRO 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	10.78 x 2.62
W45 HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	14	24	13.94 x 2.62
W45 HRO 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	13.94 x 2.62
W45 HRO 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	24	13.94 x 2.62
W45 HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
W45 HRO 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17.86 x 2.62
W45 HRO 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
W45 HRO 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17.86 x 2.62
W45 HRO 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23.47 x 2.62
W45 HRO 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23.47 x 2.62
W45 HRO 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	27	35	23.47 x 2.62
W45 HRO 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29.74 x 3.53
W45 HRO 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	43	29.74 x 3.53
W45 HRO 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37.69 x 3.53
W45 HRO 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44.04 x 3.53

HANSA/FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... W45 AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



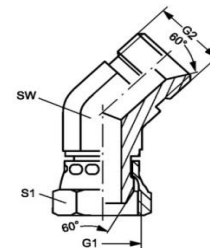
BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
W45 AB 04	G 1/4" -19	14	19	19
W45 AB 06	G 3/8" -19	19	22	22
W45 AB 08	G 1/2" -14	22	27	27
W45 AB 12	G 3/4" -14	27	32	32
W45 AB 16	G 1" -11	33	41	41

HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... W45 AB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



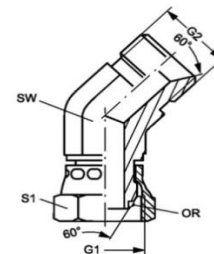
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 AB 04 HB	G 1/4" -19	14	19
W45 AB 06 HB	G 3/8" -19	17	22
W45 AB 08 HB	G 1/2" -14	22	27
W45 AB 12 HB	G 3/4" -14	27	32
W45 AB 16 HB	G 1" -11	36	41
W45 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	46	50
W45 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	55
W45 AB 32 HB	G 2" -11	60	70

BSP 60° - BSP 60°

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... W45 AOB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	dhe me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W45 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	-
W45 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6.5 x 1.0
W45 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8.1 x 1.6
W45 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12.1 x 1.6
W45 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13.0 x 1.6
W45 AOB 12 HB	G 3/4" -14	37	32	17.1 x 1.6
W45 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22.1 x 1.6
W45 AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	41	50	29.1 x 1.6
W45 AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	60	35.1 x 1.6

BSP 60° - BSP 60°

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk



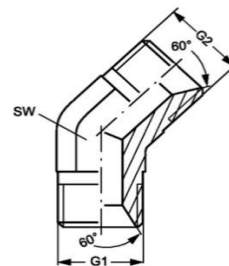
EMC shpk është partner zyrtar për vendin tonë, i kompanisë prestigjioze gjermane të prodhimit të baterive industriale HOPPECKE.

Nëse dispononi mjete që operojnë me sisteme elektrike, me bateri dhe keni probleme, provoni HOPPECKE

Është e sigurtë që nëse zgjidhni një herë HOPPECKE nuk do të ndërroni më tipin e baterisë

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... W45 HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

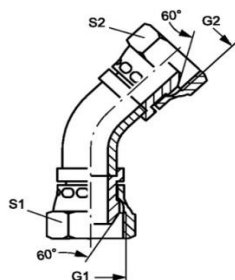


BSP 60° - BSP 60°

HANSA FLEX

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW
W45 HB 04	G 1/4" -19	14
W45 HB 06	G 3/8" -19	19
W45 HB 08	G 1/2" -14	22
W45 HB 12	G 3/4" -14	27
W45 HB 16	G 1" -11	33
W45 HB 20	G 1.1/4" -11	41
W45 HB 24	G 1.1/2" -11	50

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... WB45 AB



BSP 60° - BSP 60°

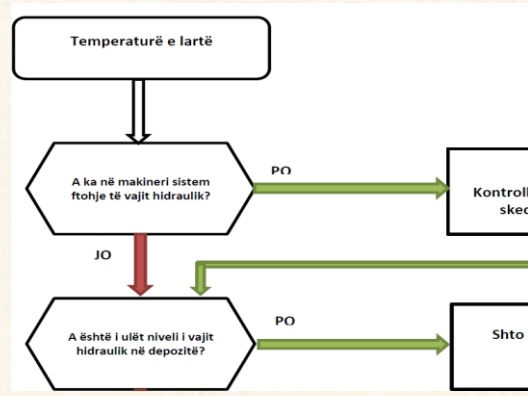
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°, me brryl-tub
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
WB45 AB 04	G 1/4" -19	19	19
WB45 AB 06	G 3/8" -19	22	22
WB45 AB 08	G 1/2" -14	27	27
WB45 AB 10	G 5/8" -14	30	30
WB45 AB 12	G 3/4" -14	32	32
WB45 AB 16	G 1" -11	41	41
WB45 AB 20	G 1.1/4" -11	50	50
WB45 AB 24	G 1.1/2" -11	55	55
WB45 AB 32	G 2" -11	70	70



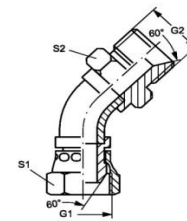
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nje nder "mekatet" qe i behet sistemeve hidraulike eshte edhe vazhdimi i perdorimit te tyre kur ai eshte i tejnxehur. Te vazhdosh te punosh me sistem hidraulik te tejnxehur eshte njesoj sikur te vazhdosh te ecesh me nje mjet qe i eshte prishur sistemi i ftohjes.



Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... WB45 AB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°, me brryl-tub
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar



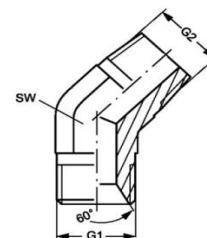
BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
WB45 AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19
WB45 AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22
WB45 AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27
WB45 AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30	30
WB45 AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32
WB45 AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	38	41
WB45 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50
WB45 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55	55
WB45 AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	70	65

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- NPT

Rakorderitë adaptor BSP 60°- NPT, me kënd 45°... W45 HB HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

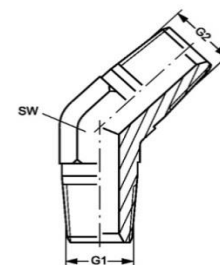


BSP 60° - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HB 04 HN	G 1/4" -19	1/4" -18 NPT	14
W45 HB 06 HN	G 3/8" -19	3/8" -18 NPT	19
W45 HB 08 HN	G 1/2" -14	1/2" -14 NPT	22
W45 HB 20 HN	G 1.1/4" -11	1.1/4" -11.5 NPT	41

Rakorderitë adaptor BSPT- BSPT, me kënd 45°... W45 HRK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



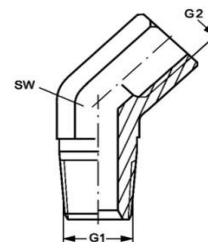
BSPT - BSPT

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW
W45 HRK 04	R 1/4" K	14
W45 HRK 06	R 3/8" K	19
W45 HRK 08	R 1/2" K	22
W45 HRK 12	R 3/4" K	27
W45 HRK 16	R 1" K	33

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSP

Rakorderitë adaptor BSPT- BSP, me kënd 45°... W45 HRK IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqje të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HRK 02 IR	R 1/8" K	G 1/8" -28	14
W45 HRK 04 IR	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
W45 HRK 06 IR	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
W45 HRK 08 IR	R 1/2" K	G 1/2" -14	27
W45 HRK 12 IR	R 3/4" K	G 3/4" -14	32
W45 HRK 16 IR	R 1" K	G 1" -11	41

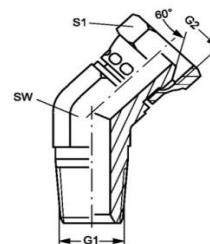
BSPT - BSP

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSPT- BSP 60°, me kënd 45°... W45 HRK AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 HRK 04 AB	R 1/4" K	G 1/4" -19	19	19
W45 HRK 06 AB	R 3/8" K	G 3/8" -19	22	22
W45 HRK 08 AB	R 1/2" K	G 1/2" -14	27	27
W45 HRK 12 AB	R 3/4" K	G 3/4" -14	32	32
W45 HRK 16 AB	R 1" K	G 1" -11	41	41

BSPT - BSP 60°



EMC Engineering Maintenance Center shpk



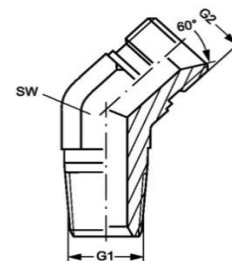
EMC shpk është partner zyrtar i kompanise globale te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale NILFISK

Per çdo industri ka nje zgjidhje.

Per me teper kontaktoni EMC ne adresen: a.copja@emc.com.al



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HRK 04 HB	R 1/4" K	G 1/4" -19	14
W45 HRK 04 HB 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	19
W45 HRK 06 HB 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19
W45 HRK 06 HB	R 3/8" K	G 3/8" -19	19
W45 HRK 06 HB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	22
W45 HRK 08 HB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22
W45 HRK 08 HB	R 1/2" K	G 1/2" -14	22
W45 HRK 08 HB 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	27
W45 HRK 12 HB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	27
W45 HRK 12 HB	R 3/4" K	G 3/4" -14	27
W45 HRK 12 HB 16	R 3/4" K	G 1" -11	33
W45 HRK 16 HB 12	R 1" K	G 3/4" -14	33
W45 HRK 16 HB	R 1" K	G 1" -11	33
W45 HRK 16 HB 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	41
W45 HRK 20 HB 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	41
W45 HRK 20 HB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	41
W45 HRK 20 HB 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	48
W45 HRK 24 HB 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	48
W45 HRK 24 HB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	48
W45 HRK 32 HB 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	64
W45 HRK 32 HB	R 2" K	G 2" -11	64

BSPT - BSP 60°



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Si behet identifikimi i materialeve qe duhen blere ne kompanine Tuaj?

Kush e ben identifikimin e materialeve qe duhen blere?

A kane njohurite e duhura, personat qe identifikojne materialet qe duhen blere?

EMC shpk ka njohuri te mira per pergatitjen e teknikut te mirembajtjes.

EMC shpk ka njohuri te duhura per trajnimin e pergjegjesit te mirembajtjes

EMC shpk ka njohurite e duhura per trajnimin e menaxherit te mirembajtjes.



EMC Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar, ne Shqiperi, i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve ngritese te ngarkesave LINDE MATERIAL HANDLING

Tashme nuk ka dyshim qe mjetet ngritese me bateri po zevendesojne dhe do te zevendesojne ne mase mjetet ngritese me motor me djegie te brendshme.

Duhet te dini qe aktualisht LINDE MATERIAL HANDLING prodhon forklift me bateri qe ngene ngarkesa nga 1600 kg deri ne ngarkesa 8000 kg

Nese ne kompanine tuaj kryeni pune me mjetet ngritese pirun, me shume se 3 ore ne dite, atehere filloni te mendoni qe do te jete me mire per ju te blini nje mjet te ri.

Nese keni procese qe nuk kalojne kete ngarkese kohore, atehere piruni i ri do te ishte i tepert per ju, ndaj eshte Ok nje i perdorur ne gjendje te mire.

Nese nuk doni te keni fare probleme me mjetet ngritese dhe deshironi te fokusoheni vetem tek aktiviteti Juaj, merrni pirune me qera.

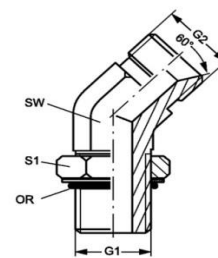
EMC shpk Ju ofron te tre opsionet, absolutisht me te mirat ne treg



RAKORDERITE ADAPTOR UNF- BSP 60°

Rakorderitë adaptor UNF- BSP 60°, me kënd 45°... W45 O HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



UNF - BSP 60°

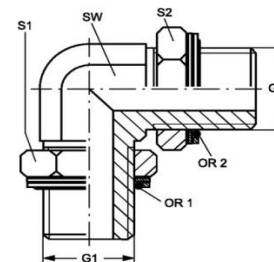
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W45 O 04 HB 02	7/16"-20 UNF	G 1/8" -28	11	14	8.92 x 1.83
W45 O 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	11	14	8.92 x 1.83
W45 O 04 HB 06	7/16"-20 UNF	G 3/8" -19	14	14	8.92 x 1.83
W45 O 05 HB 02	1/2"-20 UNF	G 1/8" -28	13	16	10.52 x 1.83
W45 O 05 HB 04	1/2"-20 UNF	G 1/4" -19	13	16	10.52 x 1.83
W45 O 06 HB 04	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	14	17	11.90 x 1.98
W45 O 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	14	17	11.90 x 1.98
W45 O 08 HB 04	3/4" -16 UNF	G 1/4" -19	19	22	16.36 x 2.20
W45 O 08 HB 06	3/4" -16 UNF	G 3/8" -19	19	22	16.36 x 2.20
W45 O 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	19	22	16.36 x 2.20
W45 O 08 HB 12	3/4" -16 UNF	G 3/4" -14	27	22	16.36 x 2.20
W45 O 10 HB 06	7/8" -14 UNF	G 3/8" -19	22	25	19.18 x 2.46
W45 O 10 HB 08	7/8" -14 UNF	G 1/2" -14	22	25	19.18 x 2.46
W45 O 10 HB 12	7/8" -14 UNF	G 3/4" -14	27	25	19.18 x 2.46
W45 O 12 HB 08	1.1/16" -12 UN	G 1/2" -14	27	32	23.47 x 2.95
W45 O 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	27	32	23.47 x 2.95
W45 O 12 HB 16	1.1/16" -12 UN	G 1" -11	33	32	23.47 x 2.95
W45 O 16 HB 12	1.5/16" -12 UN	G 3/4" -14	33	38	29.74 x 2.95
W45 O 16 HB	1.5/16" -12 UN	G 1" -11	33	38	29.74 x 2.95

HANSALFLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP

Rakorderitë adaptor BSP- BSP, me kënd 90°... W90 HROK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

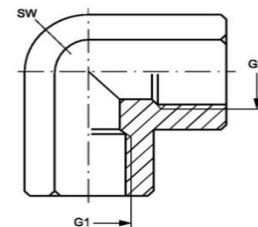


BSP - BSP

Kodi	Çelësi për montim SW	G1 + G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	Guarnicioni O-Ring 1	Guarnicioni O-Ring 2
W90 HROK 08	22	G 1/2" -14	27	27	17.86 x 2.62	17.96 x 2.62

Rakorderitë adaptor BSP- BSP, me kënd 90°... W90 IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP - BSP

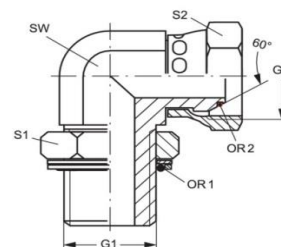
Kodi	Çelësi për montim SW	G1 + G2
W90 IR 02	17	G 1/8" -28
W90 IR 04	19	G 1/4" -19
W90 IR 06	22	G 3/8" -19
W90 IR 08	27	G 1/2" -14
W90 IR 12	33	G 3/4" -14
W90 IR 16	41	G 1" -11
W90 IR 20	48	G 1.1/4" -11
W90 IR 24	64	G 1.1/2" -11
W90 IR 32	73	G 2" -11

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, me kënd 90°... W90 HROK AOB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



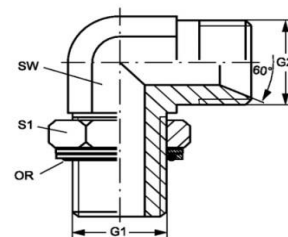
BSP - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	Guarnicioni O-Ring 1	Guarnicioni O-Ring 2
W90 HROK 04 AOB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	14	10.77 x 2.62	4.5 x 1.5
W90 HROK 04 AOB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	17	10.77 x 2.62	6.5 x 1.0
W90 HROK 06 AOB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	24	17	13.94 x 2.62	6.5 x 1.0
W90 HROK 06 AOB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	22	13.94 x 2.62	8.1 x 1.6
W90 HROK 08 AOB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	27	17.86 x 2.62	8.1 x 1.6
W90 HROK 08 AOB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	27	17.86 x 2.62	12.1 x 1.6
W90 HROK 08 AOB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	32	17.86 x 2.62	17.1 x 1.6
W90 HROK 12 AOB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	30	35	27	23.47 x 2.62	12.1 x 1.6
W90 HROK 12 AOB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	30	35	32	23.47 x 2.62	17.1 x 1.6
W90 HROK 16 AOB	G 1" -11	G 1" -11	36	43	32	29.75 x 3.53	22.1 x 1.6
W90 HROK 20 AOB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	52	50	37.69 x 3.53	29.1 x 1.6
W90 HROK 24 AOB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	58	60	44.04 x 3.53	35.1 x 1.6

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, me kënd 90°... W90 HROK HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



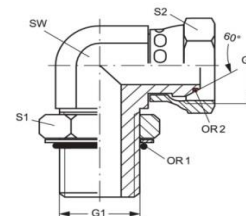
BSP - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 HROK 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	14	7.97 x 1.88
W90 HROK 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	19	10.77 x 2.62
W90 HROK 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19	10.77 x 2.62
W90 HROK 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	14	19	10.77 x 2.62
W90 HROK 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22	13.94 x 2.62
W90 HROK 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	22	13.94 x 2.62
W90 HROK 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	19	22	13.94 x 2.62
W90 HROK 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	27	17.86 x 2.62
W90 HROK 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27	17.86 x 2.62
W90 HROK 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	27	17.86 x 2.62
W90 HROK 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	27	17.86 x 2.62
W90 HROK 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23.47 x 2.62
W90 HROK 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	36	23.47 x 2.62
W90 HROK 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	36	23.47 x 2.62
W90 HROK 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	41	29.74 x 3.53
W90 HROK 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	41	29.74 x 3.53
W90 HROK 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	50	37.69 x 3.53
W90 HROK 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	50	37.69 x 3.53
W90 HROK 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	55	44.04 x 3.53

HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, me kënd 90°... W90 HRO AOB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

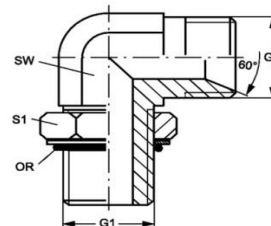


BSP - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	Guarnicioni O-Ring 1	Guarnicioni O-Ring 2
W90 HRO 04 AOB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	14	10.77 x 2.62	4.5 x 1.5
W90 HRO 04 AOB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	17	10.77 x 2.62	6.5 x 1.0
W90 HRO 06 AOB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	17	24	13.94 x 2.62	6.5 x 1.0
W90 HRO 06 AOB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	22	13.94 x 2.62	8.1 x 1.6
W90 HRO 08 AOB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	22	17.86 x 2.62	8.1 x 1.6
W90 HRO 08 AOB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	27	17.86 x 2.62	12.1 x 1.6
W90 HRO 08 AOB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	30	28	32	17.86 x 2.62	17.1 x 1.6
W90 HRO 12 AOB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	30	35	27	23.47 x 2.62	12.1 x 1.6
W90 HRO 12 AOB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	30	35	32	23.47 x 2.62	17.1 x 1.6
W90 HRO 16 AOB	G 1" -11	G 1" -11	36	43	41	29.75 x 3.53	22.1 x 1.6
W90 HRO 20 AOB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	52	50	37.69 x 3.53	29.1 x 1.6
W90 HRO 24 AOB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	58	60	44.04 x 3.53	35.1 x 1.6

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60°, me kënd 90°... W90 HRO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°, me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP - BSP 60°

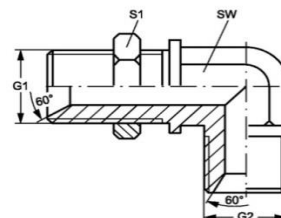
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	16	7.65 x 1.78
W90 HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
W90 HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	24	13.94 x 2.62
W90 HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
W90 HRO 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
W90 HRO 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23.47 x 2.62
W90 HRO 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	27	43	29.74 x 3.53
W90 HRO 16 HB 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	33	43	29.74 x 3.53
W90 HRO 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	52	37.69 x 3.53
W90 HRO 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44.04 x 3.53

HANSA/FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 90°... SW HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, me fileta të gjata dhe kundra-dado
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
SW HB 02	G 1/8" -28	11	14
SW HB 04	G 1/4" -19	14	19
SW HB 06	G 3/8" -19	19	22
SW HB 08	G 1/2" -14	22	27
SW HB 10	G 5/8" -14	22	30
SW HB 12	G 3/4" -14	27	32
SW HB 16	G 1" -11	33	41
SW HB 20	G 1.1/4" -11	41	50
SW HB 24	G 1.1/2" -11	50	55

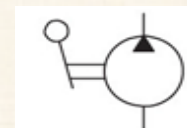


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Ne skemat hidraulike pompa e dores tregohet me simbolin e meposhtem.

Simbolet hidraulike jane gjuhe komunikimi.

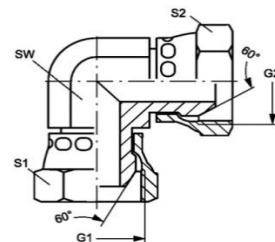
Nese nuk i njihni.....



HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 90°... W90 AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1 + S2
W90 AB 02	G 1/8" -28	11	14
W90 AB 04	G 1/4" -19	14	19
W90 AB 06	G 3/8" -19	19	22
W90 AB 08	G 1/2" -14	22	27
W90 AB 10	G 5/8" -14	25	27
W90 AB 12	G 3/4" -14	27	32
W90 AB 16	G 1" -11	33	41
W90 AB 20	G 1.1/4" -11	41	50
W90 AB 24	G 1.1/2" -11	48	60
W90 AB 32	G 2" -11	67	70



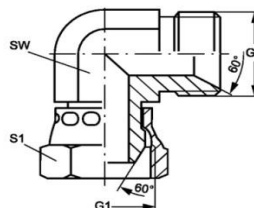
EMC Engineering Maintenance Center shpk

BSP do te thote British Standart Pipe

Ky eshte standarti anglez ose thene ndryshe imperial (mbreteror)

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 90°... W90 AB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 AB 02 HB	G 1/8" -28	10	14
W90 AB 04 HB	G 1/4" -19	14	19
W90 AB 06 HB	G 3/8" -19	17	22
W90 AB 08 HB	G 1/2" -14	22	27
W90 AB 10 HB	G 5/8" -14	24	30
W90 AB 12 HB	G 3/4" -14	27	32
W90 AB 16 HB	G 1" -11	36	41
W90 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	46	50
W90 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	55
W90 AB 32 HB	G 2" -11	60	70



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres ne autostraden Tirane -Durres

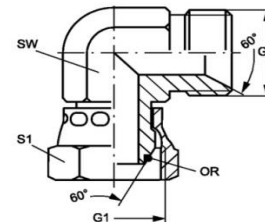
Na vizitoni



HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 90°... W90 AOB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	4.5 x 1.5
W90 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6.5 x 1.0
W90 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8.1 x 1.6
W90 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12.1 x 1.6
W90 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13.1 x 1.6
W90 AOB 12 HB	G 3/4" -14	27	32	17.1 x 1.6
W90 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22.1 x 1.6
W90 AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	41	50	29.1 x 1.6
W90 AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	60	35.1 x 1.6

BSP 60° - BSP 60°

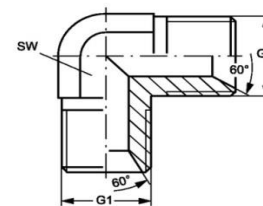


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Komunikim korrekt, shërbim korrekt
çmime korrekte, cilesi te garantuar

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 90°... W90 HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 HB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11
W90 HB 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14
W90 HB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14
W90 HB 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19
W90 HB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19
W90 HB 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22
W90 HB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22
W90 HB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	22
W90 HB 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27
W90 HB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27
W90 HB 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33
W90 HB 16	G 1" -11	G 1" -11	33
W90 HB 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41
W90 HB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41
W90 HB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50
W90 HB 32	G 2" -11	G 2" -11	55

BSP 60° - BSP 60°



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese deshironi te beheni nje teknik i mire i hidraulikes se presionit te larte, fillimisht duhet te mesoni ligjet themelore te saj.

Nje nder ligjet themelore te hidraulikes eshte:

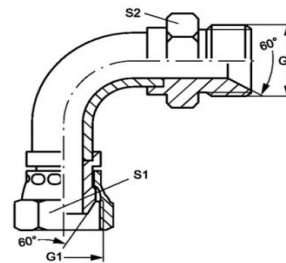
"Lengu (vaji) nen presion gjithmone zgjedh rrugen ku has rrezistencen me te vogel"

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar

Mos hezitoni te na kontaktoni: e.ndreu@emc.com.al

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 90°... WB90 AB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
WB90 AB 02 HB	G 1/8" -28	14	14
WB90 AB 04 HB	G 1/4" -19	19	19
WB90 AB 06 HB	G 3/8" -19	22	22
WB90 AB 08 HB	G 1/2" -14	27	27
WB90 AB 10 HB	G 5/8" -14	30	30
WB90 AB 12 HB	G 3/4" -14	32	32
WB90 AB 16 HB	G 1" -11	38	41
WB90 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	50	50
WB90 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	55	55
WB90 AB 32 HB	G 2" -11	70	65



EMC Engineering Maintenance Center shpk

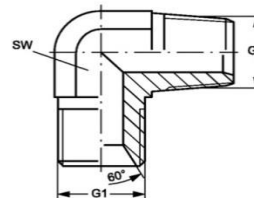
Një mirëmbajtje me kusht, e bazuar mbi monitorimin nëpërmjet verifikimeve të programuara, mund të sjellë një avantazh në raport me politikat e parapërkshkruar në termat e:

- Zvogëlimit të kostove të mirëmbajtjes;

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- NPT

Rakorderitë adaptor BSP 60°- NPT, me kënd 90°... W90 HB HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HB 02 HN	G 1/8" -28	1/8" -27 NPT	11
W90 HB 04 HN 02	G 1/4" -19	1/8" -27 NPT	14
W90 HB 04 HN	G 1/4" -19	1/4" -18 NPT	14
W90 HB 06 HN 04	G 3/8" -19	1/4" -18 NPT	19
W90 HB 06 HN	G 3/8" -19	3/8" -18 NPT	19
W90 HB 06 HN 08	G 3/8" -19	1/2" -14 NPT	22
W90 HB 08 HN 06	G 1/2" -14	3/8" -18 NPT	22
W90 HB 08 HN	G 1/2" -14	1/2" -14 NPT	22
W90 HB 12 HN 08	G 3/4" -14	1/2" -14 NPT	27
W90 HB 12 HN	G 3/4" -14	3/4" -14 NPT	27
W90 HB 16 HN	G 1" -11	1" -11.5 NPT	33
W90 HB 20 HN	G 1.1/4" -11	1.1/4" -11.5 NPT	41
W90 HB 24 HN	G 1.1/2" -11	1.1/2" -11.5 NPT	50
W90 HB 32 HN	G 2" -11	2" -11.5 NPT	55



EMC Engineering Maintenance Center shpk

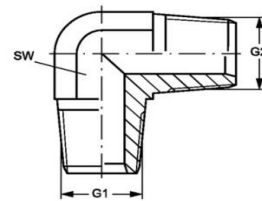
Standarti NPT është standart Amerikan (USA)
NPT do të thotë National Pipe Thread
NPT është standarti për rakorderite me fileta konike

1/2"-14 NPT lexohet:

1/2" - diametri në fileten e parë (1/2 x 25,4 = 12,7 mm)
-14 - janë 14 fileta në një gjatësi prej 1 inch (25,4 mm)
NPT - filetat konike të standartit amerikan

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSPT
Rakorderitë adaptor BSPT- BSPT, me kënd 90°... W90 HRK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar



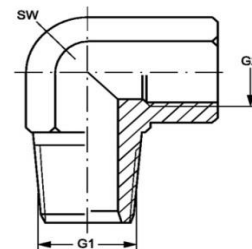
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW
W90 HRK 02	R 1/8" K	11
W90 HRK 04	R 1/4" K	14
W90 HRK 06	R 3/8" K	19
W90 HRK 08	R 1/2" K	22
W90 HRK 12	R 3/4" K	27
W90 HRK 16	R 1" K	33

BSPT - BSPT

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSP
Rakorderitë adaptor BSPT- BSP, me kënd 90°... W90 HRK IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar



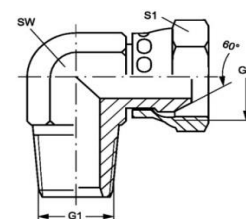
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HRK 02 IR	R 1/8" K	G 1/8" -28	14
W90 HRK 04 IR	R 1/4" K	G 1/4" -19	19
W90 HRK 06 IR	R 3/8" K	G 3/8" -19	22
W90 HRK 08 IR	R 1/2" K	G 1/2" -14	27
W90 HRK 12 IR	R 3/4" K	G 3/4" -14	32
W90 HRK 16 IR	R 1" K	G 1" -11	41

BSPT - BSP

HANSA FLEX

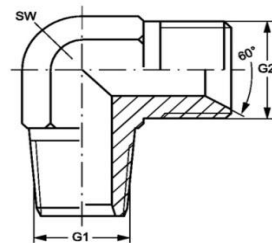
RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSP 60°
Rakorderitë adaptor BSPT- BSP 60°, me kënd 90°... W90 HRK AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi S2
W90 HRK 04 AB	R 1/4" K	G 1/4" -19	14	19	19
W90 HRK 06 AB	R 3/8" K	G 3/8" -19	19	22	22
W90 HRK 08 AB	R 1/2" K	G 1/2" -14	22	27	27
W90 HRK 12 AB	R 3/4" K	G 3/4" -14	27	32	32
W90 HRK 16 AB	R 1" K	G 1" -11	33	41	41
W90 HRK 20 AB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	41	50	50
W90 HRK 24 AB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	48	60	60

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HRK 02 HB	R 1/8" K	G 1/8" -28	11
W90 HRK 02 HB 04	R 1/8" K	G 1/4" -19	11
W90 HRK 04 HB 02	R 1/4" K	G 1/8" -28	14
W90 HRK 04 HB	R 1/4" K	G 1/4" -19	14
W90 HRK 04 HB 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	14
W90 HRK 06 HB 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	14
W90 HRK 06 HB	R 3/8" K	G 3/8" -19	17
W90 HRK 06 HB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	19
W90 HRK 08 HB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	19
W90 HRK 08 HB	R 1/2" K	G 1/2" -14	19
W90 HRK 08 HB 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	27
W90 HRK 12 HB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	27
W90 HRK 12 HB	R 3/4" K	G 3/4" -14	27
W90 HRK 12 HB 16	R 3/4" K	G 1" -11	33
W90 HRK 16 HB 12	R 1" K	G 3/4" -14	33
W90 HRK 16 HB	R 1" K	G 1" -11	36
W90 HRK 20 HB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	41
W90 HRK 24 HB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	48
W90 HRK 32 HB	R 2" K	G 2" -11	64

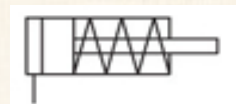
BSPT - BSP 60°



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Cilindrat hidraulik me veprim nga njera ane, jane cilindrat qe kane vetem nje porte te furnizimit me vaj. Per te rikthyer pistonin mbrapsht nevojitet nje force e jashteme.

Cilindrat hidraulike me veprim nga njera ane, me rikthim me suste, tregohen me simbolin e meposhtem.



EMC Engineering Maintenance Center shpk



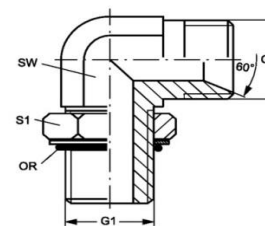
EMC shpk ju ofron eshe komponente te veçante per baterite HOPPECKE, duke filluar nga krikuesit e baterive dhe duke vazhduar me elemente te tjere.

Na kontaktoni.



RAKORDERITE ADAPTOR UNF- BSP 60°
Rakorderitë adaptor UNF- BSP 60°, me kënd 90°... W90 O HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

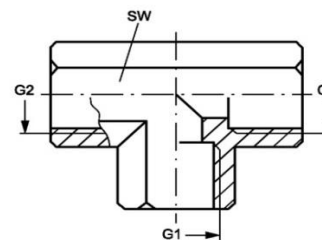


UNF- BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni
W90 O 04 HB 02	7/16"-20 UNF	G 1/8" -28	11	17	8.92 x 1.83
W90 O 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	11	17	8.92 x 1.83
W90 O 04 HB 06	7/16"-20 UNF	G 3/8" -19	14	17	8.92 x 1.83
W90 O 05 HB 02	1/2"-20 UNF	G 1/8" -28	14	19	10.52 x 1.83
W90 O 05 HB 04	1/2"-20 UNF	G 1/4" -19	14	19	10.52 x 1.83
W90 O 06 HB 04	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	14	21	11.90 x 1.98
W90 O 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	14	21	11.90 x 1.98
W90 O 08 HB 04	3/4" -16 UNF	G 1/4" -19	19	25	16.36 x 2.20
W90 O 08 HB 06	3/4" -16 UNF	G 3/8" -19	19	25	16.36 x 2.20
W90 O 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	19	25	16.36 x 2.20
W90 O 08 HB 12	3/4" -16 UNF	G 3/4" -14	22	25	16.36 x 2.20
W90 O 10 HB 06	7/8" -14 UNF	G 3/8" -19	22	30	19.18 x 2.46
W90 O 10 HB 08	7/8" -14 UNF	G 1/2" -14	22	30	19.18 x 2.46
W90 O 10 HB	7/8" -14 UNF	G 5/8" -14	22	30	19.18 x 2.46
W90 O 10 HB 12	7/8" -14 UNF	G 3/4" -14	22	30	19.18 x 2.46
W90 O 12 HB 08	1.1/16" -12 UN	G 1/2" -14	27	36	23.47 x 2.95
W90 O 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	27	36	23.47 x 2.95
W90 O 12 HB 16	1.1/16" -12 UN	G 1" -11	33	36	23.47 x 2.95
W90 O 16 HB 12	1.5/16" -12 UN	G 3/4" -14	33	45	29.74 x 2.95
W90 O 16 HB	1.5/16" -12 UN	G 1" -11	33	45	29.74 x 2.95
W90 O 16 HB 20	1.5/16" -12 UN	G 1.1/4" -11	41	45	29.74 x 2.95
W90 O 20 HB 16	1.5/8" -12 UN	G 1" -11	41	55	37.47 x 3.00
W90 O 20 HB	1.5/8" -12 UN	G 1.1/4" -11	41	55	37.47 x 3.00

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP
Rakorderitë adaptor BSP- BSP, " Forma T"... T IR

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Forma A
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër
Forma e rakordit	Forma T
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



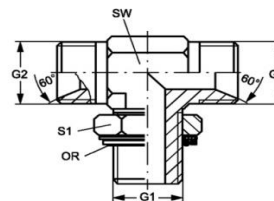
BSP- BSP-BSP

Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T IR 02	G 1/8" -28	14
T IR 04	G 1/4" -19	19
T IR 06	G 3/8" -19	22
T IR 08	G 1/2" -14	27
T IR 12	G 3/4" -14	33
T IR 16	G 1" -11	41
T IR 20	G 1.1/4" -11	50
T IR 24	G 1.1/2" -11	60
T IR 32	G 2" -11	70

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60° , " Forma T"... T HROK HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	mashkull
Forma e rakordit	Forma T
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - BSP- BSP 60°

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
T HROK 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14	7.65 x 1.78
T HROK 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	19	10.78 x 2.62
T HROK 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19	10.78 x 2.62
T HROK 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	19	19	10.78 x 2.62
T HROK 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22	13.94 x 2.62
T HROK 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	22	13.94 x 2.62
T HROK 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	19	22	13.94 x 2.62
T HROK 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27	27	17.86 x 2.62
T HROK 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27	17.86 x 2.62
T HROK 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	27	27	17.86 x 2.62
T HROK 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	30	27	17.86 x 2.62
T HROK 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	30	36	23.47 x 2.62
T HROK 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	30	36	23.47 x 2.62
T HROK 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	36	36	23.47 x 2.62
T HROK 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	36	41	29.74 x 3.53
T HROK 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	36	41	29.74 x 3.53
T HROK 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	50	37.69 x 3.53
T HROK 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	51	50	37.69 x 3.53
T HROK 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55	44.04 x 3.53

HANSA/FLEX

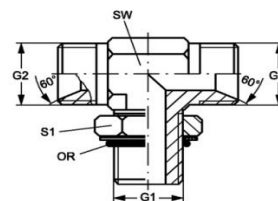


EMC Engineering Maintenance Center shpk



Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60° , " Forma T"... T HRO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	mashkull
Forma e rakordit	Forma T
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



BSP 60° - BSP- BSP 60°

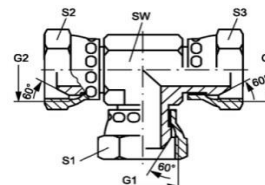
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
T HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7.65 x 1.78
T HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
T HRO 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	20	10.78 x 2.62
T HRO 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	14	20	10.78 x 2.62
T HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	24	13.94 x 2.62
T HRO 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	13.94 x 2.62
T HRO 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	19	24	13.94 x 2.62
T HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
T HRO 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17.86 x 2.62
T HRO 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
T HRO 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17.86 x 2.62
T HRO 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23.47 x 2.62
T HRO 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23.47 x 2.62
T HRO 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	35	23.47 x 2.62
T HRO 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29.74 x 3.53
T HRO 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	43	29.74 x 3.53
T HRO 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	52	37.69 x 3.53
T HRO 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37.69 x 3.53
T HRO 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	58	44.04 x 3.53

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60° , " Forma T"... T AB

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Dado me fileta BSP
3	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



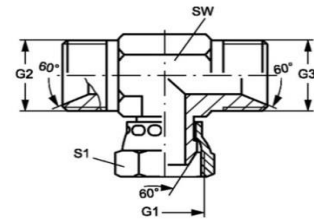
**BSP 60° - BSP 60°
- BSP 60°**

Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1, S2 dhe S3
T AB 02	G 1/8" -28	11	14
T AB 04	G 1/4" -19	14	19
T AB 06	G 3/8" -19	19	22
T AB 08	G 1/2" -14	22	27
T AB 10	G 5/8" -14	22	30
T AB 12	G 3/4" -14	27	32
T AB 16	G 1" -11	33	41
T AB 20	G 1.1/4" -11	41	50
T AB 24	G 1.1/2" -11	48	60
T AB 32	G 2" -11	64	70

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, " Forma T"... T AB HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër-mashkull
Forma e rakordit	Forma T
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



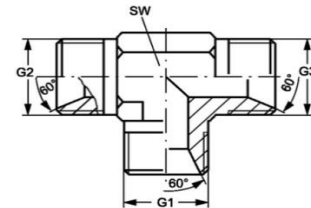
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
T AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19
T AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	17	22
T AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27
T AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	24	30
T AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32
T AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	36	41
T AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	46	50
T AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55

**BSP 60° - BSP 60°
- BSP 60°**

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, " Forma T"... T HB

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Forma T
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T HB 02	G 1/8" -28	11
T HB 04	G 1/4" -19	14
T HB 06	G 3/8" -19	19
T HB 08	G 1/2" -14	22
T HB 10	G 5/8" -14	22
T HB 12	G 3/4" -14	27
T HB 16	G 1" -11	33
T HB 20	G 1.1/4" -11	41
T HB 24	G 1.1/2" -11	48
T HB 32	G 2" -11	64

BSP 60° - BSP 60° - BSP 60°



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Pompat hidraulike krijojnë prurje, **NUK krijojnë presion**

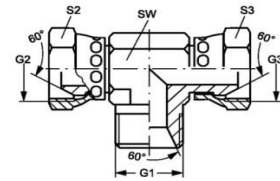
Eshtë shumë e rëndësishme që ta kuptoni këtë.



HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, " Forma T"... T HB AB

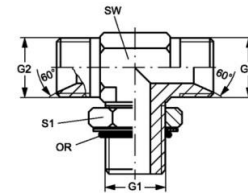
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2 dhe 3	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull- femër
Forma e rakordit	Forma T
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1, S2 dhe S3
T HB 04 AB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19
T HB 06 AB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	22
T HB 08 AB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27
T HB 12 AB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32
T HB 16 AB	G 1" -11	G 1" -11	33	41

RAKORDERITE ADAPTOR UNF- BSP 60° Rakorderitë adaptor UNF- BSP 60°, " Forma T"... T O HB

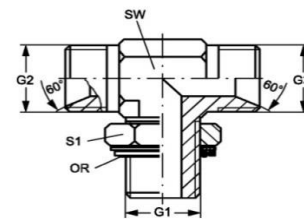
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni
T O 06 HB 04	9/16"-18 UNF	G 1/4" -19	14	17	11.90 x 1.98
T O 06 HB	9/16"-18 UNF	G 3/8" -19	14	17	11.90 x 1.98
T O 08 HB	3/4" -16 UNF	G 1/2" -14	19	22	16.36 x 2.20
T O 10 HB 12	7/8" -14 UNF	G 3/4" -14	22	27	19.18 x 2.46
T O 12 HB	1.1/16" -12 UN	G 3/4" -14	27	32	23.47 x 2.95
T O 16 HB 12	1.5/16" -12 UN	G 3/4" -14	33	38	29.74 x 2.95

RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- BSP 60° Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60°, " Forma T"... T HMOK HB

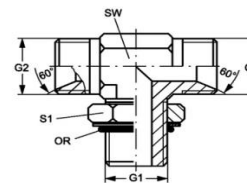
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni
T HMOK 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	13	18	9.3 x 2.4
T HMOK 14 HB 04	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	14	20	11.3 x 2.4
T HMOK 14 HB 06	M 14 x 1.5	G 3/8" -19	14	20	11.3 x 2.4
T HMOK 16 HB 06	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	19	22	13.3 x 2.4
T HMOK 18 HB 06	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	19	24	15.3 x 2.4
T HMOK 18 HB 08	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	19	24	15.3 x 2.4
T HMOK 22 HB 12	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	22	28	19.3 x 2.4
T HMOK 26 HB 12	M 26 x 1.5	G 3/4" -14	32	28	23.5 x 2.6

Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60°, " Forma T"... T HMO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma F
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	mashkull
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të rregullueshëm

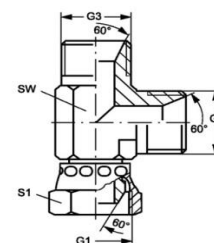


Materiali		Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar			
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni
T HMO 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	13	18	9.3 x 2.4
T HMO 14 HB 04	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	14	20	11.3 x 2.4
T HMO 14 HB 06	M 14 x 1.5	G 3/8" -19	19	20	11.3 x 2.4
T HMO 16 HB 06	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	19	22	13.3 x 2.4
T HMO 18 HB 06	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	19	24	15.3 x 2.4
T HMO 18 HB 08	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	19	24	15.3 x 2.4
T HMO 22 HB 12	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	27	28	19.3 x 2.4

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP 60°

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, " Forma L"... L AB HB

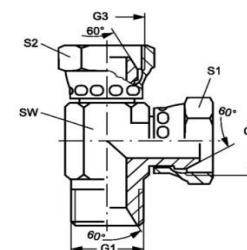
Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	mashkull
Forma e rakordit	Forma "L", me drejtim të rregullueshëm



Materiali		Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar			
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	
L AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19	HANSA/FLEX
L AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	17	22	
L AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27	
L AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	24	30	
L AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32	
L AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	36	41	
L AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	46	50	
L AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55	
L AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	60	70	

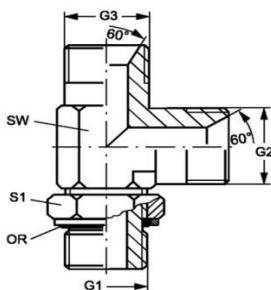
Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, " Forma L"... L HB AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2 dhe 3	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- femër
Forma e rakordit	Forma "L"



Materiali		Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar			
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1 + S2	
L HB 04 AB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19	
L HB 06 AB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	22	
L HB 08 AB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27	
L HB 12 AB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32	
L HB 16 AB	G 1" -11	G 1" -11	33	38	

Rakorderitë adaptor BSP- BSP 60° , " Forma L"... L HROK HB



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	mashkull
Forma e rakordit	rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP - BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
L HROK 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7.65 x 1.78
L HROK 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
L HROK 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	10.78 x 2.62
L HROK 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	19	20	10.78 x 2.62
L HROK 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	24	13.94 x 2.62
L HROK 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	13.94 x 2.62
L HROK 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	24	13.94 x 2.62
L HROK 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
L HROK 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17.86 x 2.62
L HROK 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
L HROK 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17.86 x 2.62
L HROK 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23.47 x 2.62
L HROK 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23.47 x 2.62
L HROK 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	35	23.47 x 2.62
L HROK 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29.74 x 3.53
L HROK 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	45	29.74 x 3.53
L HROK 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	52	37.69 x 3.53
L HROK 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37.69 x 3.53
L HROK 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44.04 x 3.53

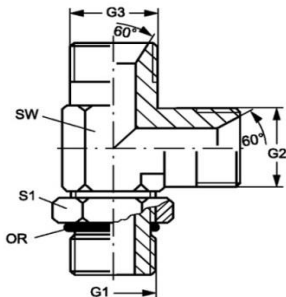
HANSA/FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

HANSA/FLEX

SKEDA E PRESIMIT per tubat me 1 shtrese perforcuese PERDORNI VETEM BOKULLA PER TUBA TE GERRYER								
TE GJITHE TUBAT DUHEN GERRYER (VETEM NGA JASHTE)				FINNPOWER FP120-FP145				
Lloji i TUBIT	inch	Test Presioni i Punes	Test Mandrel Ø	HD 100 (1 SN)		KONTROLLI ME KALIBER		
				Bokulla per tub te grryer	Diametri i presimit Ø		Gjatesia grryerjes	NOFULLAT PRESUESE
HD 106	1/4"	225 bar	B	PHD 106 LL PF11 1/4" LL	17,8	22,5 mm	16	17,8
HD 108	5/16"	215 bar	B	PHD 108 LL PF11 5/16" LL	18,8	22,5 mm	16	18,8
HD 110	3/8"	180 bar	B	PHD 110 LL PF11 3/8" LL	21,7	22,5 mm	19	21,7



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	mashkull
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP - BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
L HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7.65 x 1.78
L HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
L HRO 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	10.78 x 2.62
L HRO 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	19	20	10.78 x 2.62
L HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	24	13.94 x 2.62
L HRO 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	13.94 x 2.62
L HRO 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	24	13.94 x 2.62
L HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
L HRO 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17.86 x 2.62
L HRO 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
L HRO 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17.86 x 2.62
L HRO 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23.47 x 2.62
L HRO 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23.47 x 2.62
L HRO 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	35	23.47 x 2.62
L HRO 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29.74 x 3.53
L HRO 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	43	29.74 x 3.53
L HRO 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	52	37.69 x 3.53
L HRO 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37.69 x 3.53
L HRO 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44.04 x 3.53

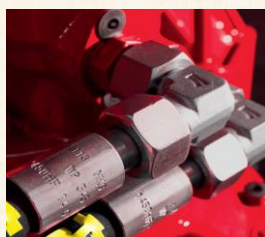
HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center shpk

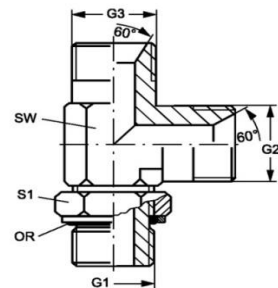


EMC shpk është partner zyrtar, në Shqipëri, i kompanisë gjermane të produkteve hidraulike HANSA FLEX



Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60° , " Forma L"... L HMOK HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Forma "L", me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

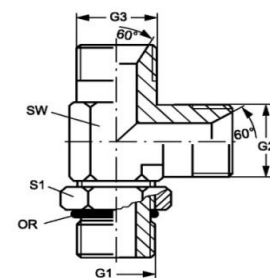


METRIK - BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni
L HMOK 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	13	18	9.3 x 2.4
L HMOK 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	14	18	9.3 x 2.4
L HMOK 14 HB 04	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	14	20	11.3 x 2.4
L HMOK 14 HB 06	M 14 x 1.5	G 3/8" -19	19	20	11.3 x 2.4
L HMOK 16 HB 04	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	19	22	13.3 x 2.4
L HMOK 16 HB 06	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	19	22	13.3 x 2.4
L HMOK 18 HB 06	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	22	24	15.3 x 2.4
L HMOK 18 HB 08	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	22	24	15.3 x 2.4
L HMOK 20 HB 08	M 20 x 1.5	G 1/2" -14	22	28	17.3 x 2.4
L HMOK 22 HB 08	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	22	28	19.3 x 2.4
L HMOK 22 HB 12	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	27	28	19.3 x 2.4

Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60° , " Forma L"... L HMO HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Forma "L", me drejtim të rregullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

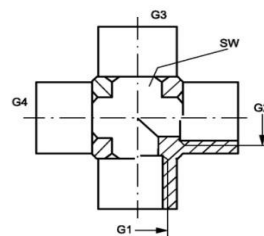


METRIK - BSP 60° - BSP 60°

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
L HMO 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	14	18	9.3 x 2.4
L HMO 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	14	18	9.3 x 2.4
L HMO 14 HB 04	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	14	20	11.3 x 2.4
L HMO 14 HB 06	M 14 x 1.5	G 3/8" -19	19	20	11.3 x 2.4
L HMO 16 HB 04	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	19	22	13.3 x 2.4
L HMO 16 HB 06	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	19	22	13.3 x 2.4
L HMO 18 HB 06	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	19	24	15.3 x 2.4
L HMO 18 HB 08	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	19	24	15.3 x 2.4
L HMO 20 HB 08	M 20 x 1.5	G 1/2" -14	27	28	17.3 x 2.4
L HMO 22 HB 08	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	22	28	19.3 x 2.4
L HMO 22 HB 12	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	22	28	19.3 x 2.4

RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP
Rakorderitë adaptor BSP- BSP , " Forma KRYQ"... K IR

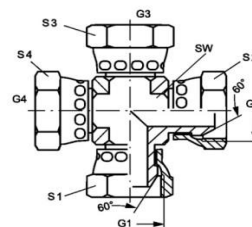
Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1,2,3,4	Forma A
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër- femër
Forma e rakordit	Forma KRYQ
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar
Kodi	G1, G2, G3 dhe G4
K IR 02	G 1/8" -28
K IR 04	G 1/4" -19
K IR 06	G 3/8" -19
K IR 08	G 1/2" -14
K IR 12	G 3/4" -14
K IR 16	G 1" -11



HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP 60°
Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60° , " Forma KRYQ"... K AB

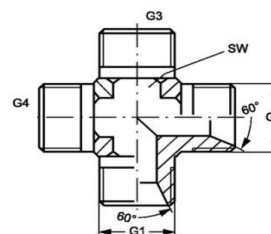
Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1,2,3,4	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër- femër
Forma e rakordit	Forma KRYQ
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar
Kodi	G1, G2, G3 dhe G4
K AB 02	G 1/8" -28
K AB 04	G 1/4" -19
K AB 06	G 3/8" -19
K AB 08	G 1/2" -14
K AB 10	G 5/8" -14
K AB 12	G 3/4" -14
K AB 16	G 1" -11
K AB 20	G 1.1/4" -11
K AB 24	G 1.1/2" -11
K AB 32	G 2" -11



HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60° , " Forma KRYQ"... K HB

Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1,2,3,4	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull
Forma e rakordit	Forma KRYQ
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar
Kodi	G1, G2, G3 dhe G4
K HB 02	G 1/8" -28
K HB 04	G 1/4" -19
K HB 06	G 3/8" -19
K HB 08	G 1/2" -14
K HB 10	G 5/8" -14
K HB 12	G 3/4" -14
K HB 16	G 1" -11
K HB 20	G 1.1/4" -11
K HB 24	G 1.1/2" -11
K HB 32	G 2" -11



RAKORDERITE ADAPTOR NPT

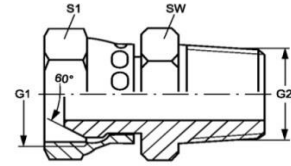
Rakorderitë NPT (National Pipe Taper) janë rakorderi të standartit American National Standart Taper Pipe Thread me fileta konike.

RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, të drejta..... G AN HN

Cilësitë

	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Lidhja 1	
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



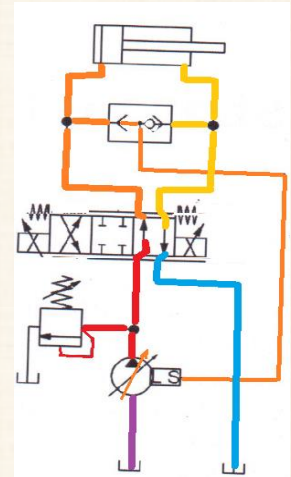
NPT - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AN 02 HN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	14	14
G AN 04 HN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	18	18
G AN 04 HN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	16	18
G AN 04 HN 06	1/4" -18 NPT	3/8" -18 NPT	18	18
G AN 06 HN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22	22
G AN 06 HN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	21	22
G AN 06 HN 08	3/8" -18 NPT	1/2" -14 NPT	22	22
G AN 08 HN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	25	25
G AN 08 HN 04	1/2" -14 NPT	1/4" -18 NPT	24	25
G AN 08 HN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	24	25
G AN 08 HN 12	1/2" -14 NPT	3/4" -14 NPT	29	25
G AN 12 HN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	32	32
G AN 12 HN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	32	32
G AN 12 HN 16	3/4" -14 NPT	1" -11.5 NPT	35	38
G AN 16 HN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	38	38
G AN 16 HN 12	1" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	38	38
G AN 20 HN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48	48
G AN 24 HN 16	1.1/2" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	45	54
G AN 24 HN	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	54	54
G AN 32 HN	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	67	67



**EMC Engineering
Maintenance Center
shpk**

Qark hidraulik **LOAD
SENSING**



EMC Engineering Maintenance Center shpk

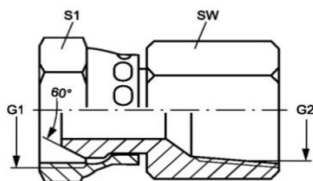
EMC shpk është perfaqësues zyrtar i kompanisë gjermane LINDE MATERIAL HANDLING

LINDE MATERIAL HANDLING prodhon mjete ngritëse Forklift me motor me djegie të brendshme me motor diesel dhe me motor me gas të lengshëm.

Seria e këtyre mjeteve fillon me ato mjete që mund të ngrenë 1,4 ton deri tek mjetet që mund të ngrenë deri në 18 ton.

Me sistemin hidrostatik të levizjes, mjetet Linde garantojnë një precizion të lartë në levizje. Për këtë arsye këto mjete janë ideal për spostimin e ngarkesave që kërkojnë precizion milimetrik.





NPT - NPT

Cilësitë

Lidhja 1	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të fileteve
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Makineritë kritike: janë ato të cilat është e nevojshme të përqëndrohen forcat për minimizimin e defekteve ose ndalimet e paparashikuara, sepse ndikojnë drejt përsëdrejti dhe në mënyrë drastike mbi sasinë dhe cilësinë e procesit prodhues. Për ato është e nevojshme të adoptohen teknika preventive dhe sa është e mundur parashikuese. Përgjithësisht kriticiteti i një impianti është shumë e njohur për mirëmbajtësit, të cilët njohin mirë kush janë dhe ku janë pikat e

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
G AN 02 IN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	14	14
G AN 04 IN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	18	18
G AN 06 IN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22	22
G AN 06 IN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	22	22
G AN 08 IN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	25	22
G AN 08 IN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	25	25
G AN 08 IN 12	1/2" -14 NPT	3/4" -14 NPT	32	25
G AN 12 IN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	32	32
G AN 16 IN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	38	38
G AN 20 IN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48	48
G AN 24 IN	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	54	54
G AN 32 IN	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	67	67



EMC Engineering Maintenance Center shpk

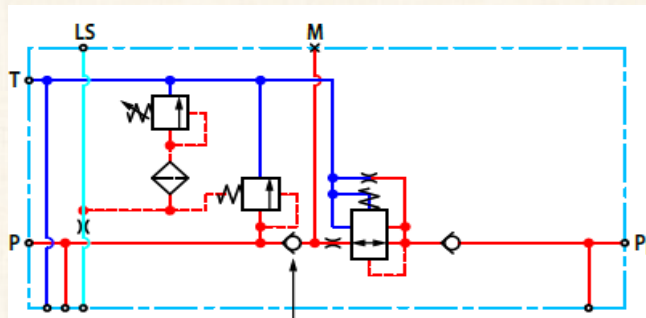
Nese therrisni nje teknik per te rregulluar defektin ne sistemin Tuaj hidraulik, shihni me kujdes veprimet e tij. Nese ai teknik nuk Ju kerkon librin e makinerise, ai me shume mund t'ju bej dem ne makineri sesa mund t'ju zgjidh problemin.

Por edhe nese e kerkon librin, shiheni nese ai eshte i afte te lexoje skemat hidraulike.

Nese nje teknik nuk eshte i afte te lexoje skemat hidraulike atehere ai nuk eshte i afte te kuptoje se si funksionon sistemi hidraulik.

Nje teknik qe nuk e kupton se si funksionon sistemi hidraulik nuk do te jete i afte te rregulloje defektin.

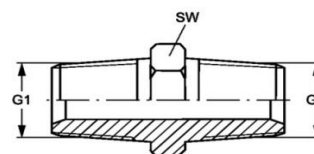
Gjetja e defektit eshte nje proces llogjik.



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HN 02	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	11
G 04 HN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	14
G HN 04	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	14
G 06 HN 02	3/8" -18 NPT	1/8" -27 NPT	19
G 06 HN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
G HN 06	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	19
G 08 HN 04	1/2" -14 NPT	1/4" -18 NPT	22
G 08 HN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	22
G HN 08	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	22
G 12 HN 04	3/4" -14 NPT	1/4" -18 NPT	27
G 12 HN 06	3/4" -14 NPT	3/8" -18 NPT	27
G 12 HN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
G HN 12	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	27
G 12 HN 16	3/4" -14 NPT	1" -11.5 NPT	36
G 16 HN 08	1" -11.5 NPT	1/2" -14 NPT	36
G HN 16	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	36
G 20 HN 16	1.1/4" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	46
G HN 20	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	46
G 24 HN 08	1.1/2" -11.5 NPT	1/2" -14 NPT	50
G 24 HN 16	1.1/2" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	50
G 24 HN 20	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	50
G HN 24	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	50
G 32 HN 24	2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	65
G HN 32	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	65
G HN 40	2.1/2" -8 NPT	2.1/2" -8 NPT	70



NPT - NPT



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Emc shpk miremban dhe riparon mjete industriale qe operojne nepermjet sistemeve hidraulike.

Ne dime se si te identifikojme nje defekt.

Ne dime se eliminohet nje defekt.

Ne jemi korrekt ne sherbimet qe ofrojme

Na kontaktoni



EMC Engineering Maintenance Center shpk



Bateri **HOPPECKE grid | power VR M** per:

- UPS,
- Stacionet e karikimit te telefonave mobil,
- Stacionet BTS
- Sistemet On-Grid dhe Off- Grid
- Power Supply Systems
- Sistemet e ndriçimit emergjent

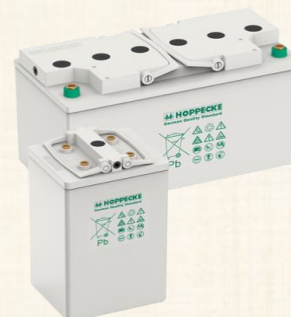
Baterite jane

- 12V nga 50 Ah deri ne 140 Ah
- 6V nga 170 Ah deri ne 220 Ah
- 2V nga 230 Ah deri ne 1000 Ah

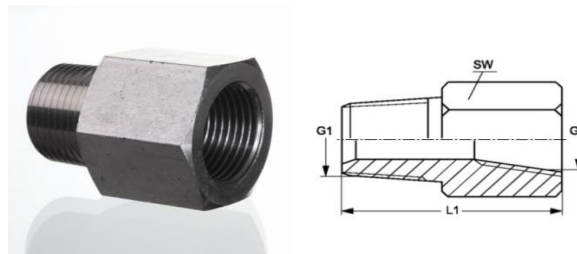
Jetegjatesia 15 vjet

Per me shume informacion kontaktoni EMC shpk ne:

e-mail: a.copja@emc.com.al
Mob: +355 692044644



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G HN 02 IN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	16
G HN 02 IN 04	1/8" -27 NPT	1/4" -18 NPT	19
G HN 02 IN 06	1/8" -27 NPT	3/8" -18 NPT	22
G HN 02 IN 08	1/8" -27 NPT	1/2" -14 NPT	29
G HN 04 IN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	19
G HN 04 IN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
G HN 04 IN 06	1/4" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
G HN 04 IN 08	1/4" -18 NPT	1/2" -14 NPT	29
G HN 04 IN 12	1/4" -18 NPT	3/4" -14 NPT	35
G HN 06 IN 02	3/8" -18 NPT	1/8" -27 NPT	22
G HN 06 IN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	22
G HN 06 IN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
G HN 06 IN 08	3/8" -18 NPT	1/2" -14 NPT	29
G HN 08 IN 02	1/2" -14 NPT	1/8" -27 NPT	29
G HN 08 IN 04	1/2" -14 NPT	1/4" -18 NPT	29
G HN 08 IN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	29
G HN 08 IN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
G HN 08 IN 12	1/2" -14 NPT	3/4" -14 NPT	35
G HN 08 IN 16	1/2" -14 NPT	1" -11.5 NPT	41
G HN 12 IN 04	3/4" -14 NPT	1/4" -18 NPT	35
G HN 12 IN 06	3/4" -14 NPT	3/8" -18 NPT	35
G HN 12 IN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	35
G HN 12 IN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	35
G HN 12 IN 16	3/4" -14 NPT	1" -11.5 NPT	41
G HN 12 IN 20	3/4" -14 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	50
G HN 16 IN 04	1" -11.5 NPT	1/4" -18 NPT	42
G HN 16 IN 06	1" -11.5 NPT	3/8" -18 NPT	42
G HN 16 IN 08	1" -11.5 NPT	1/2" -14 NPT	42
G HN 16 IN 12	1" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	42
G HN 16 IN 20	1" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48
G HN 20 IN 08	1.1/4" -11.5 NPT	1/2" -14 NPT	64
G HN 20 IN 12	1.1/4" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	46
G HN 20 IN 16	1.1/4" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	46
G HN 20 IN 24	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	64
G HN 24 IN 16	1.1/2" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	64
G HN 24 IN 20	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	64
G HN 24 IN 12	1.1/2" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	64
G HN 32 IN 16	2" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	64
G HN 32 IN 20	2" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	64
G HN 32 IN 24	2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	64

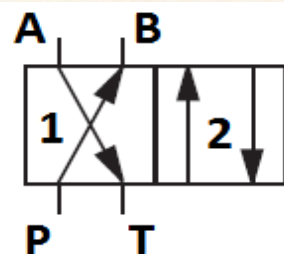


EMC Engineering Maintenance Center shpk

P → tregon portën ku hyn vaji që dërgohet nga pompa

T → tregon portën nga ku del vaji që dërgohet në depozitë

A dhe B → tregojnë portat e linjave që dërgojnë apo rikthejnë vaj nga zbatuesit hidraulik (organet e punës)



Me ane te ketij simboli tregohet nje valvol e kontrollit te

Gjithashtu kjo eshte nje valvol normalisht e hapur ku vaji rrjedh nga porta

EMC shpk disponon materiale te shumta trajnuese, ne gjuhen shqipe.

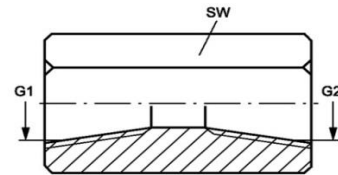
Nese keni deshire te mesoni kete profesion, na kontaktoni.

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, të drejta... G IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G IN 02	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	16
G 04 IN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	19
G IN 04	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
G 06 IN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	22
G IN 06	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
G 08 IN 04	1/2" -14 NPT	1/4" -18 NPT	29
G 08 IN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	29
G IN 08	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	30
G 12 IN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	36
G IN 12	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	36
G 16 IN 12	1" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	46
G IN 16	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	46
G IN 20	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	51
G IN 24	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	60
G IN 32	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	73



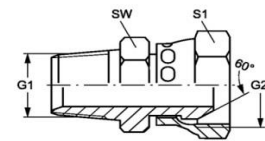
NPT - NPT

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR NPT-BSP 60°

Rakorderitë adaptor NPT-BSP 60° , të drejta... G HN AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - BSP 60°

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GE HN 04 AB	1/4" -18 NPT	G 1/4" -19	16	19
GE HN 04 AB 06	1/4" -18 NPT	G 3/8" -19	18	22
GE HN 06 AB 04	3/8" -18 NPT	G 1/4" -19	21	19
GE HN 06 AB	3/8" -18 NPT	G 3/8" -19	22	22
GE HN 06 AB 08	3/8" -18 NPT	G 1/2" -14	25	22
GE HN 08 AB 06	1/2" -14 NPT	G 3/8" -19	22	22
GE HN 08 AB	1/2" -14 NPT	G 1/2" -14	25	27
GE HN 08 AB 10	1/2" -14 NPT	G 5/8" -14	27	30
GE HN 12 AB 08	3/4" -14 NPT	G 1/2" -14	33	27
GE HN 12 AB	3/4" -14 NPT	G 3/4" -14	33	32
GE HN 16 AB	1" -11.5 NPT	G 1" -11	38	41
GE HN 16 AB 12	1" -11.5 NPT	G 3/4" -14	35	32

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

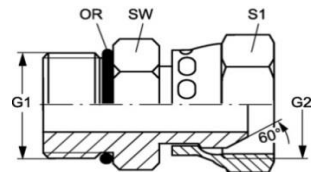
**EMC Engineering
Maintenance Center
shpk**

EMC shpk preson tubat
fleksibel te standarteve me
te larta gjermane.

Materialet dhe standartet
jane HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor UNF- NPT , të drejta... GE O AN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



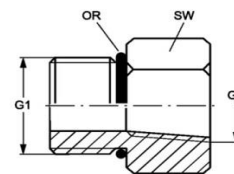
UNF - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
GE O 04 AN	7/16"-20 UNF	1/4" -18 NPT	14	18	8.92 x 1.83
GE O 06 AN	9/16"-18 UNF	3/8" -18 NPT	18	22	11.90 x 1.98
GE O 06 AN 08	9/16"-18 UNF	1/2" -14 NPT	19	25	11.90 x 1.98
GE O 08 AN	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	22	25	16.36 x 2.20
GE O 08 AN 12	3/4" -16 UNF	3/4" -14 NPT	25	32	16.36 x 2.20
GE O 10 AN 06	7/8" -14 UNF	3/8" -18 NPT	22	25	19.18 x 2.46
GE O 10 AN 08	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	25	25	19.18 x 2.46
GE O 12 AN 08	1.1/16" -12 UN	1/2" -14 NPT	32	25	23.47 x 2.95
GE O 12 AN	1.1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	32	32	23.47 x 2.95
GE O 16 AN	1.5/16" -12 UN	1" -11.5 NPT	38	38	29.74 x 2.95

HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor UNF- NPT , të drejta... GE O IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



UNF - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Guarnicioni O-Ring
GE O 06 IN 04	9/16"-18 UNF	1/4" -18 NPT	19	11.90 x 1.98
GE O 08 IN 04	3/4" -16 UNF	1/4" -18 NPT	22	16.36 x 2.20
GE O 08 IN 06	3/4" -16 UNF	3/8" -18 NPT	22	16.36 x 2.20
GE O 08 IN	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	29	16.36 x 2.20
GE O 10 IN 04	7/8" -14 UNF	1/4" -18 NPT	25	19.18 x 2.46
GE O 10 IN 06	7/8" -14 UNF	3/8" -18 NPT	25	19.18 x 2.46
GE O 10 IN 08	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	29	19.18 x 2.46
GE O 12 IN 08	1.1/16" -12 UN	1/2" -14 NPT	32	23.47 x 2.95
GE O 12 IN	1.1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	35	23.47 x 2.95

EMC ENGINEERING Maintenance Center

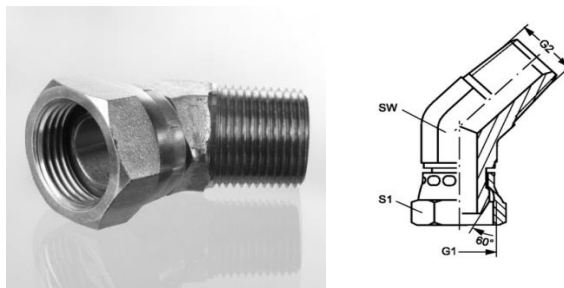
EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashull Durres ne autostraden Tirane Durres

RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 45° ... W45 AN HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 AN 02 HN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	11	14
W45 AN 04 HN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	14	18
W45 AN 06 HN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	19	22
W45 AN 06 HN 08	3/8" -18 NPT	1/2" -14 NPT	22	22
W45 AN 08 HN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	22	25
W45 AN 08 HN 12	1/2" -14 NPT	3/4" -14 NPT	27	25
W45 AN 12 HN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	27	32
W45 AN 12 HN 16	3/4" -14 NPT	1" -11.5 NPT	33	32
W45 AN 16 HN 12	1" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	33	38
W45 AN 16 HN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	33	38
W45 AN 20 HN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	41	48
W45 AN 24 HN	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	48	54
W45 AN 32 HN	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	64	67



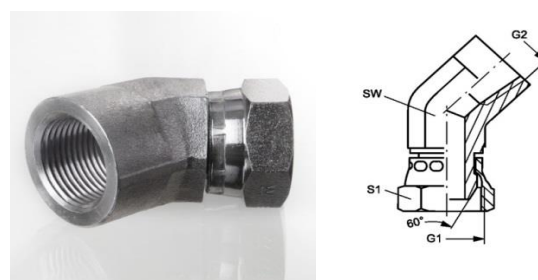
EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk është një kompani kryen mirëmbajtjen në mënyrë shumë të organizuar.

Menaxhimi i mirëmbajtjes bëhet bazuar në një program kompiuterik që quhet **MAINSAYER**

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 45° ... W45 AN IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W45 AN 16 IN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41	38



HANSA FLEX

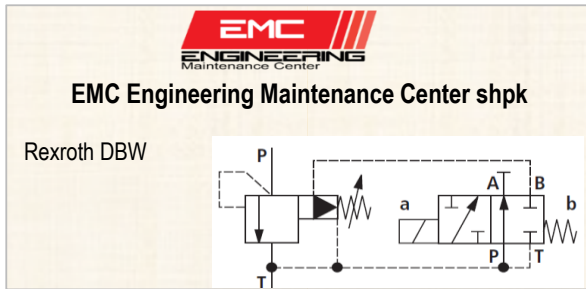
Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 45° ... W45 HN IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

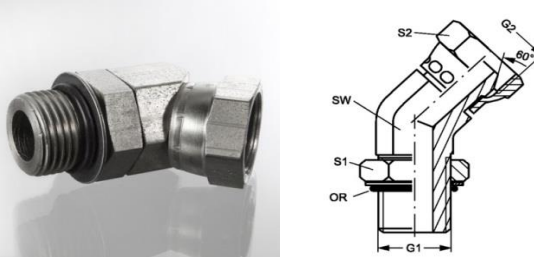
Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
W45 HN 02 IN	1/8" -27 NPT	14
W45 HN 04 IN	1/4" -18 NPT	19
W45 HN 06 IN	3/8" -18 NPT	22
W45 HN 08 IN	1/2" -14 NPT	27
W45 HN 12 IN	3/4" -14 NPT	33
W45 HN 16 IN	1" -11.5 NPT	41
W45 HN 20 IN	1.1/4" -11.5 NPT	48
W45 HN 24 IN	1.1/2" -11.5 NPT	64



RAKORDERITE ADAPTOR UNF-NPT

Rakorderitë adaptor UNF-NPT, me kënd 45° ... W45 O AN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



UNF - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	Guarnicioni O-Ring
W45 O 04 AN	7/16"-20 UNF	1/4" -18 NPT	11	14	18	8.92 x 1.83
W45 O 06 AN 04	9/16"-18 UNF	1/4" -18 NPT	14	22	14	11.90 x 1.98
W45 O 06 AN	9/16"-18 UNF	3/8" -18 NPT	14	18	22	11.90 x 1.98
W45 O 08 AN 06	3/4" -16 UNF	3/8" -18 NPT	19	22	22	16.36 x 2.20
W45 O 08 AN	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	19	22	25	16.36 x 2.20
W45 O 08 AN 12	3/4" -16 UNF	3/4" -14 NPT	19	22	32	16.36 x 2.20
W45 O 10 AN 08	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	22	25	25	19.18 x 2.46
W45 O 12 AN	1.1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	27	32	32	23.47 x 2.95



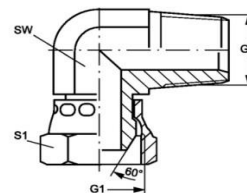
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Vaji hidraulik duhet te zgjidhet ne varesi te temperatures se ambientit ku punon mjeti.

Vaj hidraulik VG 46- Klime verore ne Europen qendrore

Vaj hidraulik VG 68 - Klime tropikale/ ne ambientet e punes me temperature te larte

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 AN 02 HN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	11	14
W90 AN 04 HN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	14	18
W90 AN 04 HN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	14	18
W90 AN 04 HN 06	1/4" -18 NPT	3/8" -18 NPT	19	18
W90 AN 04 HN 08	1/4" -18 NPT	1/2" -14 NPT	19	18
W90 AN 06 HN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19	22
W90 AN 06 HN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	19	22
W90 AN 06 HN 08	3/8" -18 NPT	1/2" -14 NPT	22	22
W90 AN 06 HN 12	3/8" -18 NPT	3/4" -14 NPT	25	22
W90 AN 08 HN 06	1/2" -14 NPT	3/8" -18 NPT	22	25
W90 AN 08 HN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	22	25
W90 AN 08 HN 12	1/2" -14 NPT	3/4" -14 NPT	27	25
W90 AN 12 HN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27	32
W90 AN 12 HN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	27	32
W90 AN 12 HN 16	3/4" -14 NPT	1" -11.5 NPT	33	32
W90 AN 16 HN 12	1" -11.5 NPT	3/4" -14 NPT	33	38
W90 AN 16 HN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	33	38
W90 AN 20 HN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	41	48
W90 AN 20 HN 24	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	48	48
W90 AN 24 HN	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	48	54
W90 AN 32 HN	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	64	67

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur përdorim një valvol të rregullueshme të kontrollit të prurjes për të kontrolluar shpejtësinë e lëvizjes së një shtage

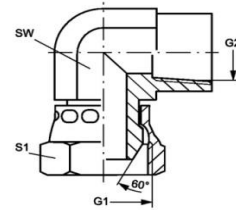


EMC Engineering Maintenance Center shpk



Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 90° ... W90 AN IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

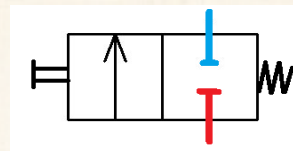


NPT - NPT

Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
W90 AN 02 IN	1/8" -27 NPT	14	14
W90 AN 04 IN	1/4" -18 NPT	19	18
W90 AN 06 IN	3/8" -18 NPT	22	22
W90 AN 08 IN	1/2" -14 NPT	27	25
W90 AN 12 IN	3/4" -14 NPT	33	32
W90 AN 16 IN	1" -11.5 NPT	41	38
W90 AN 20 IN	1.1/4" -11.5 NPT	48	48
W90 AN 24 IN	1.1/2" -11.5 NPT	64	54

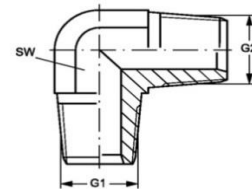


EMC Engineering Maintenance Center shpk



Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 90° ... W90 HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të jashtme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

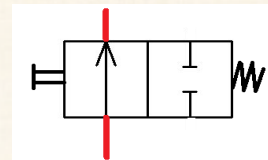


NPT - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HN 02	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	11
W90 HN 04	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	14
W90 HN 06 HN 04	3/8" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
W90 HN 06	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	19
W90 HN 08	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	22
W90 HN 12	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	27
W90 HN 16	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41
W90 HN 20	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48
W90 HN 24	1.1/2" -11.5 NPT	1.1/2" -11.5 NPT	48
W90 HN 32	2" -11.5 NPT	2" -11.5 NPT	50



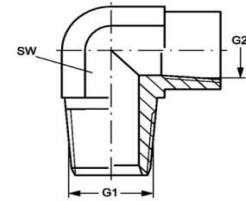
EMC Engineering Maintenance Center shpk



HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 90° ... W90 HN IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



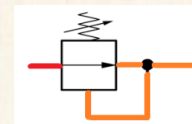
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HN 02 IN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	16
W90 HN 04 IN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	16
W90 HN 04 IN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
W90 HN 06 IN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
W90 HN 08 IN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
W90 HN 12 IN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
W90 HN 12 IN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	33
W90 HN 16 IN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41

NPT - NPT



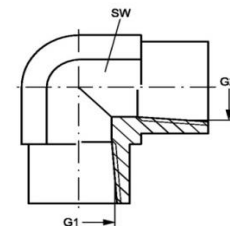
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat reduktuese te presionit e marrin sinjalin e komandimit nga porta dalese



Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 90° ... W90 IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



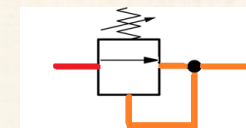
Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
W90 IN 02	1/8" -27 NPT	14
W90 IN 04	1/4" -18 NPT	19
W90 IN 06	3/8" -18 NPT	22
W90 IN 08	1/2" -14 NPT	27
W90 IN 12	3/4" -14 NPT	41
W90 IN 16	1" -11.5 NPT	48
W90 IN 20	1.1/4" -11.5 NPT	48
W90 IN 24	1.1/2" -11.5 NPT	64
W90 IN 32	2" -11.5 NPT	64

NPT - NPT



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur presioni i vajit ne porten e daljes se valvoles reduktuese te presionit, rritet, atehere ngushtohet seksioni i portes ne hyrje sepse



EMC Engineering Maintenance Center shpk

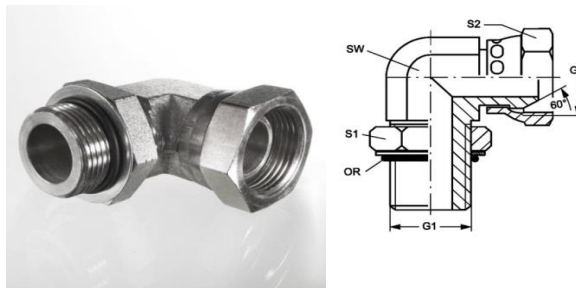
Me qëllim që të përcaktohet një gradë korrekte e viskozitetit të vajit hidraulik, për një sistem hidraulik të caktuar, është e nevojshme të mbahet në konsideratë:

- Viskoziteti në ndezje (START) të sistemit hidraulik në temperaturën minimale të ambientit (rasti më i keq është ndezja kur vaji është i ftohtë)
- Temperatura maksimale që arrihet gjatë funksionimit të sistemit hidraulik e cila mund të influencohet edhe nga temperatura e ambientit ku punon makineria (ditët më të nxehta të vitit ose temperatura e ambientit si rezultat i proceseve të punës)
- Shkallën optimale dhe shkallën e lejueshme të viskozitetit të vajit të rekomanduar nga prodhuesit e komponentëve hidraulik.

RAKORDERITE ADAPTOR UNF-NPT

Rakorderitë adaptor UNF-NPT, me kënd 90° ... W90 O AN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Dado NPT me fileta (NPSM- Izolimi i rrjedhjes së vajit nuk realizohet nga filetat por nga koka konike)
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



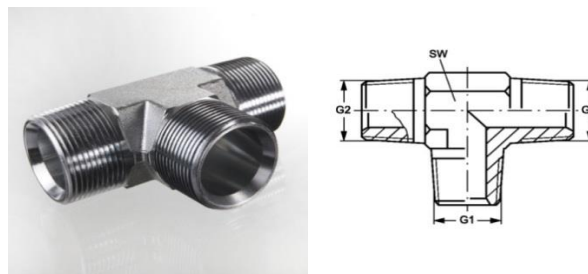
UNF - NPT

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2	Guarnicioni O-Ring
W90 O 04 AN	7/16"-20 UNF	1/4" -18 NPT	11	14	18	8.92 x 1.83
W90 O 06 AN 04	9/16"-18 UNF	1/4" -18 NPT	14	18	18	11.90 x 1.98
W90 O 06 AN	9/16"-18 UNF	3/8" -18 NPT	14	18	25	11.90 x 1.98
W90 O 08 AN	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	19	22	25	16.36 x 2.20
W90 O 08 AN 12	3/4" -16 UNF	3/4" -14 NPT	19	22	32	16.36 x 2.20
W90 O 10 AN 06	7/8" -14 UNF	3/8" -18 NPT	22	25	22	19.18 x 2.46
W90 O 10 AN 08	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	22	25	25	19.18 x 2.46
W90 O 10 AN 12	7/8" -14 UNF	3/4" -14 NPT	22	25	32	19.18 x 2.46
W90 O 12 AN 08	1.1/16" -12 UN	1/2" -14 NPT	27	32	25	23.47 x 2.95
W90 O 12 AN	1.1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	27	32	32	23.47 x 2.95
W90 O 16 AN	1.5/16" -12 UN	1" -11.5 NPT	33	38	38	29.74 x 2.95

RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "T" ... T HN

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T HN 02	1/8" -27 NPT	11
T HN 04	1/4" -18 NPT	14
T HN 06	3/8" -18 NPT	19
T HN 08	1/2" -14 NPT	22
T HN 12	3/4" -14 NPT	27
T HN 16	1" -11.5 NPT	41
T HN 20	1.1/4" -11.5 NPT	48

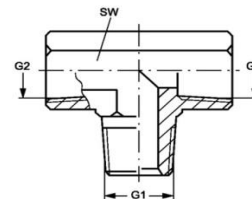


EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "T"... T HN IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- femër
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



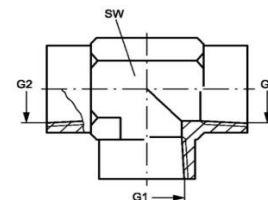
NPT - NPT

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T HN 02 IN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	14
T HN 04 IN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
T HN 06 IN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
T HN 08 IN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
T HN 12 IN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	33
T HN 16 IN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41
T HN 20 IN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "T" ... T IN

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta konike të brendshme NPT
3	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar

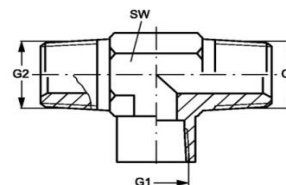
NPT - NPT



Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T IN 02	1/8" -27 NPT	14
T IN 04	1/4" -18 NPT	19
T IN 06	3/8" -18 NPT	22
T IN 08	1/2" -14 NPT	27
T IN 12	3/4" -14 NPT	33
T IN 16	1" -11.5 NPT	41
T IN 20	1.1/4" -11.5 NPT	48
T IN 24	1.1/2" -11.5 NPT	64

Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "T"... T IN HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Me anë të filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



NPT - NPT

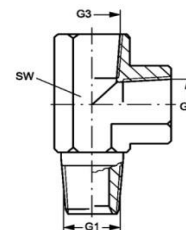
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
T IN 02 HN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	14
T IN 04 HN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
T IN 06 HN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
T IN 08 HN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
T IN 12 HN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	33
T IN 16 HN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41
T IN 20 HN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48

RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT
Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "L" ... L HN IN

Cilësitë			
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT		
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave		
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta konike të brendshme NPT		
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Me anë të filetave		
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- femër		
Forma e rakordit	Me formë "L"		
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar		
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
L HN 02 IN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	14
L HN 04 IN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
L HN 06 IN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
L HN 08 IN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
L HN 12 IN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	33
L HN 16 IN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41
L HN 20 IN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48



NPT - NPT

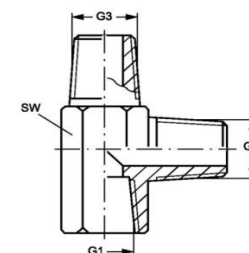


Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "L" ... L IN HN

Cilësitë			
Lidhja 1	Me fileta konike të brendshme NPT		
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave		
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta konike të jashtëme NPT		
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Me anë të filetave		
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull-mashkull		
Forma e rakordit	Me formë "L"		
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar		
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW
L IN 02 HN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	14
L IN 04 HN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
L IN 06 HN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
L IN 08 HN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
L IN 12 HN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	33
L IN 16 HN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41
L IN 20 HN	1.1/4" -11.5 NPT	1.1/4" -11.5 NPT	48



NPT - NPT

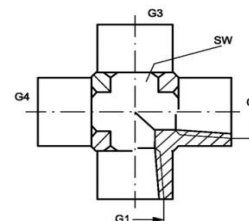


RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT
Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "KRYQ" ... K IN

Cilësitë		
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4 dhe 4	Me fileta konike të jashtëme NPT	
dhe 4	Me anë të filetave	
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- femër	
Forma e rakordit	Me formë "KRYQ"	
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar	
Kodi	G1, G2, G3 dhe G4	Çelësi për montim SW
K IN 02	1/8" -27 NPT	14
K IN 04	1/4" -18 NPT	19
K IN 06	3/8" -18 NPT	22
K IN 08	1/2" -14 NPT	29
K IN 12	3/4" -14 NPT	35
K IN 16	1" -11.5 NPT	41
K IN 20	1.1/4" -11.5 NPT	51
K IN 24	1.1/2" -11.5 NPT	60



NPT - NPT



RAKORDERITE ADAPTOR BANJO ME VRIME BSP

Rakorderitë adaptor banjo me vrimë BSP, të drejta... G BR HB

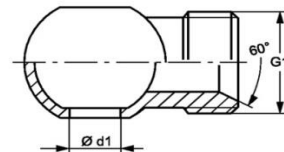
Cilësitë

Lidhja 1	Me lidhje BANJO me vrimë me përmasë BSP
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord BANJO
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP



Kodi	G1	Ø d1 (mm)	Për vidë me vrimë
G BR 02 HB	G 1/8" -28	9,8	R 1/8"
G BR 04 HB	G 1/4" -19	13,2	R 1/4"
G BR 06 HB	G 3/8" -19	16,7	R 3/8"
G BR 08 HB	G 1/2" -14	21	R 1/2"
G BR 10 HB	G 5/8" -14	23	R 5/8"
G BR 12 HB	G 3/4" -14	26,5	R 3/4"



RAKORDERITE ADAPTOR BANJO ME VRIME METRIKE

Rakorderitë adaptor banjo me vrimë METRIKE, të drejta... G B H

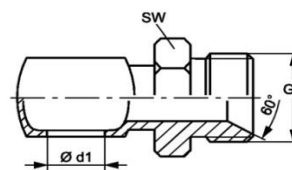
Cilësitë

Lidhja 1	Me lidhje BANJO me vrimë me përmasë METRIKE
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord BANJO
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

METRIKE

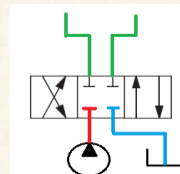


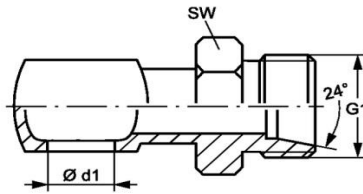
Kodi	G1	Ø d1 (mm)	Për vidë me vrimë	Çelësi për montim SW
G B 02 H	M 10 x 1	8	M 8	14
G B 04 H	M 12 x 1,5	10	M 10	17
G B 04 H 06	M 14 x 1,5	10	M 10	19
G B 06 H	M 14 x 1,5	12	M 12	19
G B 08 H 06	M 14 x 1,5	14	M 14	19
G B 08 H	M 16 x 1,5	14	M 14	22
G B 10 H	M 18 x 1,5	16	M 16	24
G B 13 H	M 22 x 1,5	18	M 18	27
G B 16 H	M 26 x 1,5	22	M 22	27
G B 20 H	M 30 x 1,5	26	M 26	36
G B 25 H	M 38 x 1,5	30	M 30	41



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Vijat brenda kuadrateve tregojnë statusin e portave të valvolës, zakonisht kur ato janë në pozicion normal. Shigjetat tregojnë drejtimin e vajit kur valvola merr një nga pozicionet e saj.





METRIKE

Cilësitë

Lidhja 1	Me lidhje BANJO me vrimë me përmasë METRIKE
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord BANJO
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

HANSA FLEX

Kodi	Për tub me \varnothing të jashtëm (mm)	G1	$\varnothing d1$ (mm)	Për vidë me vrimë	Çelësi për montim SW
GB 04 HL	6	M 12 x 1,5	10	M 10	17
GB 06 HL	8	M 14 x 1,5	12	M 12	19
GB 08 HL 06	8	M 14 x 1,5	14	M 14	19
GB 08 HL	10	M 16 x 1,5	14	M 14	22
GB 10 HL	12	M 18 x 1,5	16	M 16	19
GB 13 HL 10	12	M 18 x 1,5	18	M 18	19
GB 13 HL	15	M 22 x 1,5	18	M 18	27
GB 16 HL 13	15	M 22 x 1,5	22	M 22	27
GB 16 HL	18	M 26 x 1,5	22	M 22	32



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese vjen nga Durrësi ose nga jugu i Shqipërisë, ndiq itinerarin e treguar me vijën e kuqe për të mbërritur tek EMC



RAKORDERITE ADAPTOR PER PAJISJET LARESE ME FILETA METRIKE

Rakorderitë adaptor për pajisjet larëse me fileta metrike ... GAM KAE

Cilësitë		
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE	
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë	
Lidhja 2	Me fileta të brendshme METRIKE	
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë	
Dizenjo	Rakord për pajisjet larëse	
Forma e rakordit	E drejtë	
Materiali	Bronz	
Kodi	G1	G2
GAM NW 10 KAE 97	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5



METRIKE

Rakorderitë adaptor për pajisjet larëse me fileta metrike ... V KAE

Cilësitë			
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE		
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë		
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE		
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë		
Dizenjo	Rakord për pajisjet larëse		
Forma e rakordit	E drejtë		
Materiali	MS/ST-NI		
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
V NW 10 KAE 97	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27



METRIKE

Rakorderitë adaptor për pajisjet larëse me fileta metrike ... V KAE KL

Cilësitë		
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE	
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë	
Lidhja 2	KAE mbyllje e shpejtë	
Forma e rakordit	E drejtë	
Materiali	MS/ST-NI	
Kodi	G1	G2
VNW 10 KAE - KL	M 22 x 1.5	Lock 22 IG



METRIKE

Rakorderitë adaptor për pajisjet larëse me fileta metrike ... V WAP

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord për pajisjet larëse
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	MS/ST-NI



METRIKE

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
V NW 10 WAP	M 21 x 1,5	M 21 x 1,5	22



HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Forma A
Materiali	Çelik

BSP



Kodi	Size (Përmasa)	G1	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 10 SB G1/4	1/4"	G 1/4" -19	PN 350	10	12	38	19
WEO 13 SB G3/8	3/8"	G 3/8" -19	PN 350	13	12	41	22
WEO 16 SB G1/2	1/2"	G 1/2" -14	PN 350	16	14	43	27
WEO 23 SB G3/4	3/4"	G 3/4" -14	PN 350	23	16	56	36
WEO 30 SB G1	1"	G 1" -11	PN 250	30	18	67	41

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Forma E
Materiali	Çelik

BSP

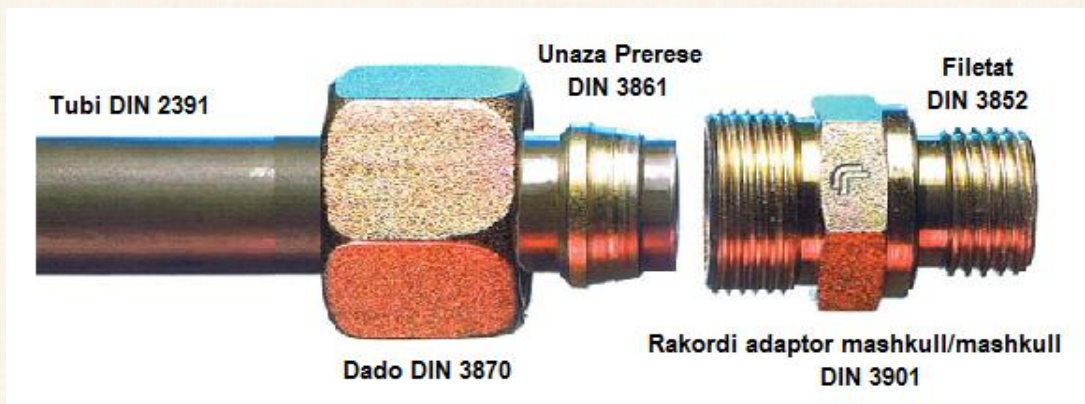


Kodi	Size (Përmasa)	G1	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 10 SB G1/4 ED	1/4"	G 1/4" -19	PN 350	10	12	38	19
WEO 13 SB G3/8 ED	3/8"	G 3/8" -19	PN 350	13	12	41	22
WEO 16 SB G1/2 ED	1/2"	G 1/2" -14	PN 350	16	14	43	27



EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se cfare eshte unaza prerese? Rakorderite e tubave metalik jane.....



RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in GJYSME-FEMRA me fileta METRIKE

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- femra me fileta METRIKE... WEO SB HL/ WEO SB HS

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 24°
Materiali	Çelik

METRIKE



Kodi	Seria	Ø d2 (mm)	Size (Përmasa)	G1	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 10 SB NW 06 HL	L	8	1/4"	M 14 x 1.5	PN 250	10	36	19
WEO 13 SB NW 10 HL	L	12	3/8"	M 18 x 1.5	PN 250	13	40	22
WEO 16 SB NW 13 HL	L	15	1/2"	M 22 x 1.5	PN 250	16	41	27
WEO 23 SB NW 20 HL	L	22	3/4"	M 30 x 2	PN 160	23	54	32
WEO 13 SB NW 08 HS	S	12	3/8"	M 20 x 1.5	PN 350	13	41	22
WEO 16 SB NW 13 HS	S	16	1/2"	M 24 x 1.5	PN 350	16	43	27
WEO 23 SB NW 20 HS	S	25	3/4"	M 36 x 2	PN 250	23	58	41

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- femra me fileta METRIKE... WEO SB M S

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me formë të veçantë në vrimë
Materiali	Çelik

METRIKE



Kodi	Size (Përmasa)	G1	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 13 SB M24-1.5 S	3/8"	M 24 x 1.5	PN 350	13	23,5	24
WEO 16 SB M27-1.5 S	1/2"	M 27 x 1.5	PN 350	16	23,7	27

RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in GJYSME-FEMRA për montim në tub metalik

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- femra për montim në tub metalik ... WEO SB FL/ WEO SB FS

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Për montim në tub metalik
Forma e Izolimit 2	Me unazë prerëse
Materiali	Çelik

ME UNAZË PRERËSE



Kodi	Seria	Ø d2 (mm)	Size (Përmasa)	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 10 SB NW 06 FL	L	8	1/4"	PN 250	10	48	19
WEO 13 SB NW 10 FL	L	12	3/8"	PN 250	13	51	22
WEO 16 SB NW 13 FL	L	15	1/2"	PN 250	16	54	27
WEO 16 SB NW 13 FS	S	16	1/2"	PN 350	16	59	27
WEO 23 SB NW 20 FL	L	22	3/4"	PN 250	23	68	32

HANSA FLEX

RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in GJYSME-FEMRA me fileta UNF

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- femra me fileta UNF ...WEO SB HJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Me kokë konike me kënd 74°
Materiali	Çelik

UN/UNF



Kodi	Size (Përmasa)	G1	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 13 SB HJ 06	3/8"	9/16"-18 UNF	PN 200	13	43,1	22
WEO 16 SB HJ 08	1/2"	3/4" -16 UNF	PN 200	16	45,7	27
WEO 16 SB HJ 10	1/2"	7/8" -14 UNF	PN 200	16	48,3	27
WEO 16 SB HJ 12	1/2"	1.1/16" -12 UN	PN 250	16	50,9	30
WEO 23 SB HJ 12	3/4"	1.1/16" -12 UN	PN 250	23	61,9	32

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- femra me fileta UNF ...WEO SB O

Cilësitë	
Lidhja 1	Spinë WEO (gjysmë- femra)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Forma F
Materiali	Çelik

UN/UNF



Kodi	Size (Përmasa)	G1	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
WEO 10 SB O 04	1/4"	7/16"-20 UNF	PN 350	10	9	35	19	8.92 x 1.83
WEO 13 SB O 06	3/8"	9/16"-18 UNF	PN 350	13	10	39	22	11.90 x 1.98
WEO 16 SB O 08	1/2"	3/4" -16 UNF	PN 350	16	11	40	27	16.36 x 2.20
WEO 23 SB O 12	3/4"	1.1/16" -12 UN	PN 350	23	15	55	32	23.47 x 2.95
WEO 30 SB O 16	1"	1.5/16" -12 UN	PN 250	30	15	64	41	29.74 x 2.95

RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in GJYSME-MASHKULL me fileta BSP

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- mashkull me fileta BSP...WEO S G

Cilësitë	
Lidhja 1	Prizë WEO (gjysmë- mashkull)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Me kokë konike me kënd 74°
Materiali	Çelik

BSP



Kodi	G1	Presioni i punës (Bar)	Size (Përmasa)	Ø D1 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 10 S G1/4	G 1/4" -19	PN 350	1/4"	10	19	43	19
WEO 13 S G3/8	G 3/8" -19	PN 350	3/8"	13	22	48,5	22
WEO 16 S G1/2	G 1/2" -14	PN 350	1/2"	16	22	52	27
WEO 30 S G1	G 1" -11	PN 250	1"	30	38,5	77	41

HANSA FLEX

Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë- mashkull me fileta METRIKE...WEO S HL/ WEO S HS

Cilësitë	
Lidhja 1	Prizë WEO (gjysmë- mashkull)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 24°
Materiali	Çelik

METRIKE



Kodi	Seria	Ø d2 (mm)	G1	Presioni i punës (Bar)	Size (Përmasa)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO 10 S NW 04 HS	S	8	M 16 x 1.5	PN 350	1/4"	10	40	17
WEO 13 S NW 08 HS	S	12	M 20 x 1.5	PN 350	3/8"	13	45	21

RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in DOPIO-XHUNTOT

Rakorderitë adaptor WEO plug-in dopio-xhunto...WEO VB SB

Cilësitë	
Lidhja 1	Prizë WEO (gjysmë- mashkull)
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Me kokë konike me kënd 74°
Materiali	Çelik

BSP



Kodi	Size	G	Presioni i punës (Bar)	Ø D1 (mm)	Çelësi për montim SW	L1 (mm)
WEO VB 10 SB	1/4"	M 21 x 1,5	PN 350	10	22	42.8
WEO VB 13 SB	3/8"	M 26 x 1.5	PN 350	13	27	50.8
WEO VB 16 SB	1/2"	M 30 x 2	PN 350	16	32	50.0

RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in TAPAT

Rakorderitë adaptor WEO plug-in TAPAT...WEO VS SB

Cilësitë	
Lidhja 1	Lidhja WEO
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik
Forma e Izolimit 2	E elektro galvanizuar



Kodi	Presioni i punës (Bar)	Size	Ø D1 (mm)	Çelësi për montim SW	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
WEO VS 10 SB	PN 350	1/4"	10	20	28.0	19
WEO VS 13 SB	PN 350	3/8"	13	24	31.0	22
WEO VS 16 SB	PN 350	1/2"	16	28	32.0	27
WEO VS 23 SB	PN 350	3/4"	23	32	44.0	32
WEO VS 30 SB	PN 250	1"	30	41	55.0	41



Rakorderitë adaptor WEO plug-in TAPAT...WEO VS S

Cilësitë	
Lidhja 1	Lidhja WEO
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik
Forma e Izolimit 2	E elektro galvanizuar



Kodi	Presioni i punës (Bar)	Size	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
WEO VS 10 S	PN 350	1/4"	10	12.0	43.0	19.0
WEO VS 13 S	PN 350	3/8"	13	16.0	50.0	22.0
WEO VS 16 S	PN 350	1/2"	16	19.0	50.0	22.0
WEO VS 23 S	PN 350	3/4"	23	25.0	59.0	31.0
WEO VS 30 S	PN 250	1"	30	33.0	75.0	38.5

RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in PJESE KEMBIMI

Rakorderitë adaptor WEO plug-in PJESE KEMBIMI...WEO B DISA

Cilësitë	
Materialët që furnizohen	Guarnicion O-Ring dhe Unazë suporti
Materiali	NBR

Kodi	Size
WEO 10 B DISA	1/4"
WEO 13 B DISA	3/8"
WEO 16 B DISA	1/2"
WEO 23 B DISA	3/4"
WEO 30 B DISA	1"

HANSA FLEX



Rakorderitë adaptor WEO plug-in PJESE KEMBIMI...WEO S DEMORING

Cilësitë	
Materialët që furnizohen	Unazë zmontimi
Materiali	Plastik

Kodi	Size
WEO 10 S DEMORING	1/4"
WEO 13 S DEMORING	3/8"
WEO 16 S DEMORING	1/2"
WEO 23 S DEMORING	3/4"
WEO 30 S DEMORING	1"

HANSA FLEX



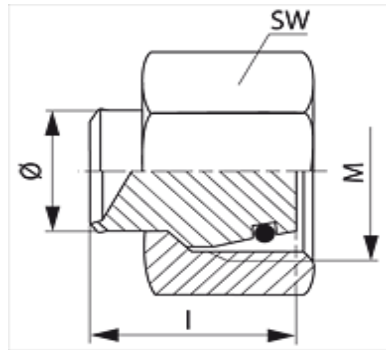
Rakorderitë adaptor WEO plug-in PJESE KEMBIMI...WEO S M ANSCHLAG

Cilësitë	
Materialët që furnizohen	Gjysmëunazë fiksuese
Materiali	Plastik

Kodi	Size
WEO 10 S M ANSCHLAG	1/4"
WEO 13 S M ANSCHLAG	3/8"
WEO 16 S M ANSCHLAG	1/2"
WEO 23 S M ANSCHLAG	3/4"
WEO 30 S M ANSCHLAG	1"

HANSA FLEX




METRIK
Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e izolimit 1	Me kokë konike 24°, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Tapë
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 2353 dhe ISO 8434-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	Seria	Presioni i punës (Bar)	Për tub me Ø të jashtëm (mm)	M	l (mm)	Çelësi për montim SW	OR
VLM NW 04	L	PN 400	6	M 12 x 1.5	18,5	14	4.0 x 1.5
VLM NW 06	L	PN 400	8	M 14 x 1.5	18,0	17	6.0 x 1.5
VLM NW 08	L	PN 400	10	M 16 x 1.5	19,5	19	7.5 x 1.5
VLM NW 10	L	PN 400	12	M 18 x 1.5	19,0	22	9.0 x 1.5
VLM NW 13	L	PN 400	15	M 22 x 1.5	19,0	27	12.0 x 2.0
VLM NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	22,0	32	15.0 x 2.0
VLM NW 20	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20.0 x 2.0
VLM NW 25	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26.0 x 2.0
VLM NW 32	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32.0 x 2.5
VLM NW 40	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38.0 x 2.5
VSM NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	18,5	17	4.0 x 1.5
VSM NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	18,0	19	6.0 x 1.5
VSM NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	19,5	22	7.5 x 1.5
VSM NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	19,0	24	9.0 x 1.5
VSM NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	21,0	27	10.0 x 2.0
VSM NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	22,0	30	12.0 x 2.0
VSM NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16.0 x 2.5
VSM NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20.0 x 2.5
VSM NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25.0 x 2.5
VSM NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33.0 x 2.5

HANSA/FLEX

Engineering Maintenance Center shpk

Gjate kryerjes se shërbimeve të ndryshme të riparimit apo dhe të mirëmbajtjes, teknikat duhet të jenë shumë të kujdesshem në lidhje me montimin e sistemit hidraulik.

Nderhyrjet e teknikeve janë një ndër burimet e ndotjes së sistemit hidraulik.

Ndaj teknikat duhet të disponojnë në setin e tyre të veglave të punës dhe një seri të caktuar të tapave të cilat duhet të montohen menjëherë pas zmontimit të një tubi apo një komponenti tjetër hidraulik.

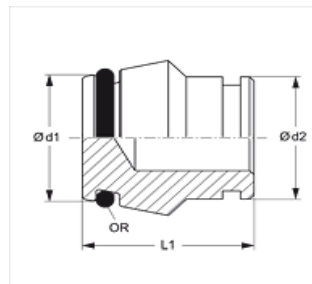
Kostoja e tapes metalike kundrejt kostonë së demit që mund të sjellë ndotja e sistemit hidraulik, është e papërfillshme.

Kunj konik pa dadoBZL/BZS

Cilësitë	
Forma e izolimit 1	Me kokë konike 24°, me guarnicion O-Ring
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 2353 dhe ISO 8434-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



Kodi	Seria	Presioni i punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	OR
BZL NW 04	L	PN 315	6,6	6	18,5	4.0 x 1.5
BZL NW 06	L	PN 315	8,5	8	18,0	6.0 x 1.5
BZL NW 08	L	PN 315	10,6	10	19,5	7.5 x 1.5
BZL NW 10	L	PN 315	12,6	12	19,0	9.0 x 1.5
BZL NW 13	L	PN 315	15,5	15	19,0	12.0 x 2.0
BZL NW 16	L	PN 315	18,6	18	22,0	15.0 x 2.0
BZL NW 20	L	PN 160	22,6	22	22,0	20.0 x 2.0
BZL NW 25	L	PN 160	28,5	28	23,5	26.0 x 2.0
BZL NW 32	L	PN 160	36,0	35	27,0	32.0 x 2.5
BZL NW 40	L	PN 160	43,0	42	27,5	38.0 x 2.5
BZS NW 10	S	PN 630	14,5	14	21,0	10.0 x 2.0
BZS NW 13	S	PN 400	16,5	16	22,0	12.0 x 2.0
BZS NW 16	S	PN 400	20,9	20	26,5	16.3 x 2.4
BZS NW 20	S	PN 400	25,9	25	27,5	20.3 x 2.4
BZS NW 25	S	PN 400	31,0	30	28,5	25.3 x 2.4
BZS NW 32	S	PN 315	39,0	38	32,5	33.3 x 2.4



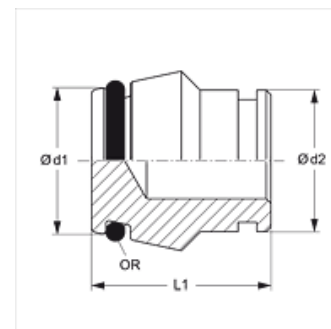
HANSA FLEX

Kunj konik pa dadoBZL/BZS MG

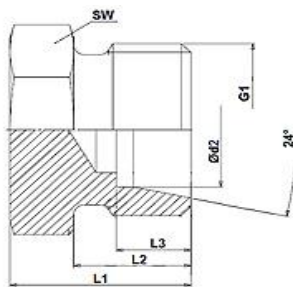
Cilësitë	
Forma e izolimit 1	Me kokë konike 24°, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Kunj konik pa dado
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 2353 dhe ISO 8434-1
Materiali	Çelik



Kodi	Seria	Presioni i punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	OR
BZL NW 04 MG	L	PN 200	6,6	6	18,5	4.0 x 1.5
BZL NW 06 MG	L	PN 200	8,5	8	18,0	6.0 x 1.5
BZL NW 08 MG	L	PN 200	10,6	10	19,5	7.5 x 1.5
BZL NW 10 MG	L	PN 200	12,6	12	19,0	9.0 x 1.5
BZL NW 13 MG	L	PN 200	15,5	15	19,0	12.0 x 2.0
BZL NW 16 MG	L	PN 200	18,6	18	22,0	15.0 x 2.0
BZL NW 20 MG	L	PN 100	22,6	22	22,0	20.0 x 2.0
BZL NW 25 MG	L	PN 100	28,5	28	23,5	26.0 x 2.0
BZS NW 10 MG	S	PN 400	14,5	14	21,0	10.0 x 2.0
BZS NW 13 MG	S	PN 250	16,5	16	22,0	12.0 x 2.0
BZS NW 16 MG	S	PN 250	20,9	20	26,5	16.3 x 2.4
BZS NW 20 MG	S	PN 250	25,9	25	27,5	20.3 x 2.4



HANSA FLEX



METRIK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1	Me fole konike 24°
Dizenjo	Tapë
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 2353 dhe ISO 8434-1
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	Seria	Presioni i punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Çelësi për montim SW
XVHLL 04	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12	8,0	4,0	9
XVHLL 05	LL	PN 100	5	M 10 x 1	12	8,0	5,5	11
XVHLL 06	LL	PN 100	6	M 10 x 1	12	8,0	5,5	11
XVHLL 08	LL	PN 100	8	M 12 x 1	14	9,0	5,5	12
XVHL NW 04	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	14	10,0	7,0	12
XVHL NW 06	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	15	10,0	7,0	14
XVHL NW 08	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	16	11,0	7,0	17
XVHL NW 10	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	17	11,0	7,0	19
XVHL NW 13	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	18	12,0	7,0	24
XVHL NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	19	12,0	7,5	27
XVHL NW 20	L	PN 160	22	M 30 x 2	21	14,0	7,5	32
XVHL NW 25	L	PN 160	28	M 36 x 2	22	14,0	7,5	41
XVHL NW 32	L	PN 160	35	M 45 x 2	25	16,0	10,5	46
XVHL NW 40	L	PN 160	42	M 52 x 2	27	16,0	11,0	55
XVHS NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	18	12,0	7,0	14
XVHS NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	20	12,0	7,0	17
XVHS NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	20	12,0	7,5	19
XVHS NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	22	12,0	7,5	22
XVHS NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	24	14,0	8,0	24
XVHS NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24	14,0	8,5	27
XVHS NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	28	16,0	10,5	32
XVHS NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	32	18,0	12,0	41
XVHS NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	36	20,0	13,5	46
XVHS NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	39	22,0	16,0	55

HANSA FLEX



Engineering Maintenance Center shpk

Sasia e grimcave të pranueshme, të matura sipas standartit ISO që tregohet me tre shkallë (psh 17/15/12) është sa rezulton fuqja e numrit 2 me këto shifra. Më qartë, në sistemet hidraulike për të cilat rekomandohet që minimum I pastërtisë së vajit hidraulik të jetë 17/15/12, nëse bëhet një analizë e vajit në një kampion prej 100 ml, numri I grimcave me përmasë më të madhe se:

- 4 mikron, nuk duhet të jetë më I madh se numri ndërmjet 2¹⁶(65536) dhe 2¹⁷(131072)
- 6 mikron, nuk duhet të jetë më I madh se numri ndërmjet 2¹⁴(16384) dhe 2¹⁵(32768)
- 14 mikron, nuk duhet të jetë më I madh se numri ndërmjet 2¹¹(2048) dhe 2¹²(4096)

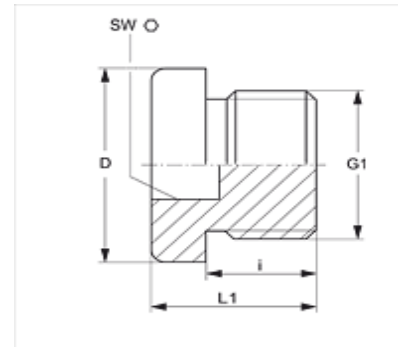
Tapë për komponentët hidraulik (për çelës heksagonal)FHR 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma A
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 908
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

BSP



Kodi	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW
FHR 90-1/8	G 1/8" -28	14	8	11	5
FHR 90-1/4	G 1/4" -19	18	12	15	6
FHR 90-3/8	G 3/8" -19	22	12	15	8
FHR 90-1/2	G 1/2" -14	26	14	18	10
FHR 90-5/8	G 5/8" -14	28	14	18	12
FHR 90-3/4	G 3/4" -14	32	16	20	12
FHR 90-1	G 1" -11	39	16	21	17
FHR 90-1 1/4	G 1.1/4" -11	49	16	21	22
FHR 90-1 1/2	G 1.1/2" -11	55	16	21	24
FHR 90-2	G 2" -11	68	20	25	32



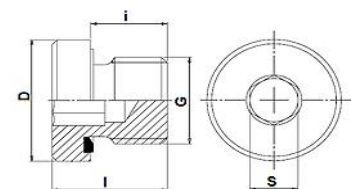
Tapë për komponentët hidraulik (për çelës heksagonal)VHR 90 ED

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma E
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

BSP



Kodi	Presioni i punës (Bar)	G	Ø D (mm)	i (mm)	l (mm)	Çelësi për montim SW
VHR 90-1/8 ED	PN 400	G 1/8" -28	14	8	12,0	5
VHR 90-1/4 ED	PN 400	G 1/4" -19	19	12	17,0	6
VHR 90-3/8 ED	PN 400	G 3/8" -19	22	12	17,0	8
VHR 90-1/2 ED	PN 400	G 1/2" -14	27	14	19,0	10
VHR 90-3/4 ED	PN 400	G 3/4" -14	32	16	21,0	12
VHR 90-1 ED	PN 400	G 1" -11	40	16	22,5	17
VHR 90-1 1/4 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	50	16	22,5	22
VHR 90-1 1/2 ED	PN 315	G 1.1/2" -11	55	16	22,5	24
VHR 90-2 ED	PN 315	G 2" -11	72	24	34,5	32

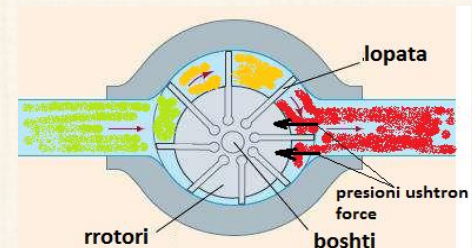


Engineering Maintenance Center shpk

Pompat me lopata jane pompat

Kur boshti rrotullon rrotorin, lopatat hapen në drejtim të unazës si rezultat i forcave centrifugale që lindin nga rrotullimi.

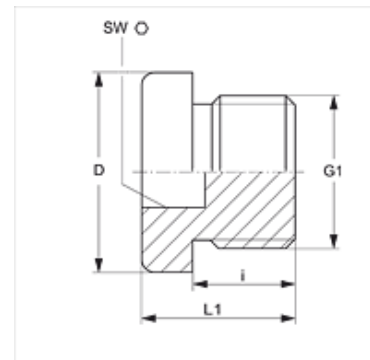
Lopatat qëndrojnë të ngjeshura pas unazës, duke ndjekur formën e saj dhe duke siguruar një isolim të mirë të dhomave që krijohen midis.....



Tapë për komponentët hidraulik (për çelës heksagonal)FHM 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma A
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 908
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

METRIK



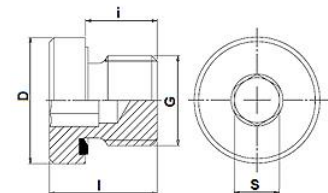
HANSA FLEX

Kodi	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW
FHM 90-10	M 10 x 1	14	8	11	5
FHM 90-12	M 12 x 1.5	17	12	15	6
FHM 90-14	M 14 x 1.5	19	12	15	6
FHM 90-16	M 16 x 1.5	21	12	15	8
FHM 90-18	M 18 x 1.5	23	12	16	8
FHM 90-20	M 20 x 1.5	25	14	18	10
FHM 90-22	M 22 x 1.5	27	14	18	10
FHM 90-24	M 24 x 1.5	29	14	18	12
FHM 90-26	M 26 x 1.5	31	16	20	12
FHM 90-30-1.5	M 30 x 1.5	36	16	20	17
FHM 90-36-1.5	M 36 x 1.5	42	16	21	19
FHM 90-42-1.5	M 42 x 1.5	49	16	21	22
FHM 90-48-1.5	M 48 x 1.5	55	16	21	24
FHM 90-52-1.5	M 52 x 1.5	60	16	21	24

Tapë për komponentët hidraulik (për çelës heksagonal)VHM 90 ED

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIK, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma E
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

METRIK

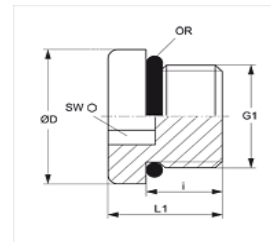


HANSA FLEX

Kodi	Presioni i punës (Bar)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L (mm)	Çelësi për montim SW
VHM 90-08 ED	PN 400	M 8 x 1	12,0	8	12,0	4
VHM 90-10 ED	PN 400	M 10 x 1	14,0	8	12,0	5
VHM 90-12 ED	PN 400	M 12 x 1.5	17,0	12	17,0	6
VHM 90-14 ED	PN 400	M 14 x 1.5	19,0	12	17,0	6
VHM 90-16 ED	PN 400	M 16 x 1.5	22,0	12	17,0	8
VHM 90-18 ED	PN 400	M 18 x 1.5	24,0	12	17,0	8
VHM 90-20 ED	PN 400	M 20 x 1.5	26,0	14	19,0	10
VHM 90-22 ED	PN 400	M 22 x 1.5	27,0	14	19,0	10
VHM 90-24ED	PN 400	M 24 x 1.5	29,9	14	19,0	12
VHM 90-26 ED	PN 400	M 26 x 1.5	32,0	16	21,0	12
VHM 90-27 ED	PN 400	M 27 x 2	32,0	16	21,0	12
VHM 90-33 ED	PN 400	M 33 x 2	40,0	16	22,5	17
VHM 90-42 ED	PN 315	M 42 x 2	50,0	16	22,5	22
VHM 90-48 ED	PN 315	M 48 x 2	55,0	16	22,5	24

Tapë për komponentët hidraulik (për çelës heksagonal)VHMO 90

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIK, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma F
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



METRIK

Kodi	Presioni i punës (Bar)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW	OR
VHMO 90-08	PN 630	M 8 x 1	12	9,5	13,0	4	6.1 x 1.6
VHMO 90-10	PN 630	M 10 x 1	13	9,5	13,5	5	8.1 x 1.6
VHMO 90-12	PN 630	M 12 x 1.5	17	11,0	16,0	6	9.3 x 2.2
VHMO 90-14	PN 630	M 14 x 1.5	19	11,0	16,0	6	11.3 x 2.2
VHMO 90-16	PN 630	M 16 x 1.5	21	12,5	17,5	8	13.3 x 2.2
VHMO 90-18	PN 630	M 18 x 1.5	23	14,0	19,0	8	15.3 x 2.2
VHMO 90-20	PN 630	M 20 x 1.5	26	14,0	19,0	10	17.3 x 2.2
VHMO 90-22	PN 630	M 22 x 1.5	27	15,0	20,0	10	19.3 x 2.2
VHMO 90-27	PN 400	M 27 x 2	32	18,5	23,5	12	23.6 x 2.9
VHMO 90-33	PN 400	M 33 x 2	38	18,5	25,0	17	29.6 x 2.9
VHMO 90-42	PN 400	M 42 x 2	48	19,0	25,5	22	38.6 x 2.9
VHMO 90-48	PN 400	M 48 x 2	55	21,5	28,0	24	44.6 x 2.9

HANSA/FLEX

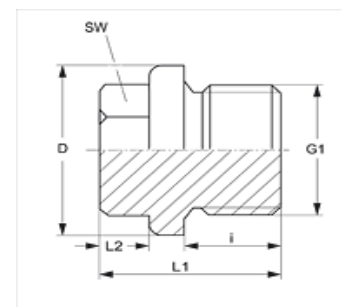
Tapë për komponentët hidraulik, me kokë heksagonaleFHM 91

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIK, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma A
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 910
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

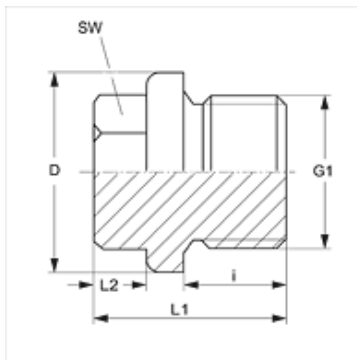
METRIK



Kodi	G1	i (mm)	Ø D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
FHM 91-8	M 8 x 1	8	14	17	6	10
FHM 91-10	M 10 x 1	8	14	17	6	10
FHM 91-12	M 12 x 1.5	12	17	21	6	13
FHM 91-14	M 14 x 1.5	12	19	21	6	13
FHM 91-16	M 16 x 1.5	12	19	21	6	13
FHM 91-18	M 18 x 1.5	12	23	24	8	17
FHM 91-20	M 20 x 1.5	14	25	26	8	19
FHM 91-22	M 22 x 1.5	14	27	26	8	19
FHM 91-24	M 24 x 1.5	14	29	27	9	22
FHM 91-26	M 26 x 1.5	16	31	30	10	24
FHM 91-30-1.5	M 30 x 1.5	16	36	30	10	24
FHM 91-38-1.5	M 38 x 1.5	16	44	32	11	27
FHM 91-45-1.5	M 45 x 1.5	16	49	33	12	30
FHM 91-52-1.5	M 52 x 1.5	16	60	33	12	30



HANSA/FLEX



BSP

Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1	Forma A
Dizenjo	Tapë për komponentët hidraulik
Forma	E drejtë
Standarti	DIN 910
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	i (mm)	Ø D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
FHR 91-1/8	G 1/8" -28	8	14	17	6	10
FHR 91-1/4	G 1/4" -19	12	18	21	6	13
FHR 91-3/8	G 3/8" -19	12	22	21	6	17
FHR 91-1/2	G 1/2" -14	14	26	26	8	19
FHR 91-5/8	G 5/8" -14	14	28	26	8	19
FHR 91-3/4	G 3/4" -14	16	32	30	10	24
FHR 91-1	G 1" -11	16	39	32	11	27
FHR 91-1 1/4	G 1.1/4" -11	16	49	33	12	30
FHR 91-1 1/2	G 1.1/2" -11	16	55	33	12	30



Engineering Maintenance Center shpk

Pompat hidraulike kane pllakat identifikuese. keto pllaka jane shume te rendesishme per faktin se aty gjenden te dhena prej te cilave mund gjendet informacion me i detajuar ne

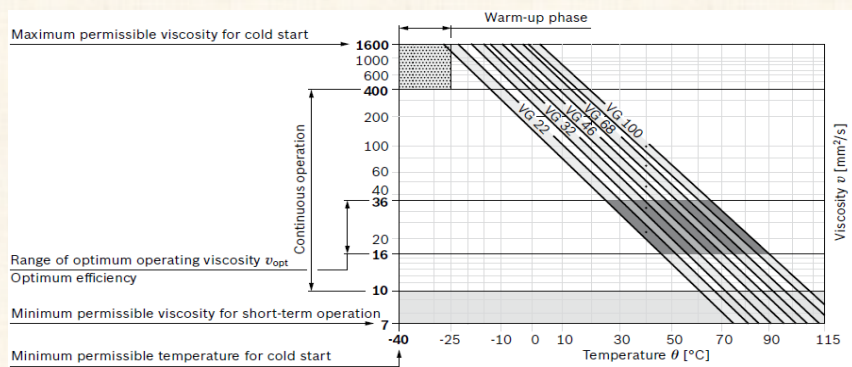
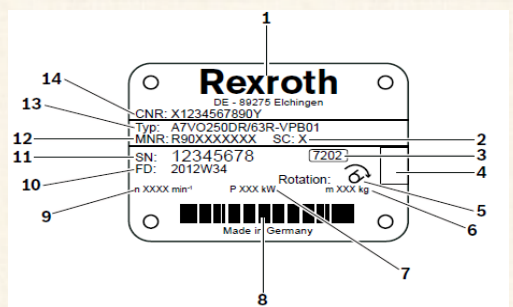
Zakonisht te dhenat e komponenteve hidraulik

Nje nga te dhenat teknike te pompave eshte dhe viskoziteti i vajit hidraulik.

Ne figuren djathtas tregohet diagrama Temperature-Viskoziteti i vajit hidraulik.

Temperatura e ambientit te punes eshte thelbesore per perzgjedhjen e vajit hidraulik.

Psh nese mjete punon ne nje ambient frigoriferik, atehere vaji hidraulik duhet te jete



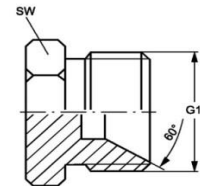
TAPAT BSP
Tapat me fileta të jashtëme BSP... VERSCHLUSS HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP 60°



Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HB 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS HB 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS HB 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS HB 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS HB 10	G 5/8" -14	30
VERSCHLUSS HB 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS HB 16	G 1" -11	41
VERSCHLUSS HB 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS HB 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS HB 32	G 2" -11	70



HANSA/FLEX

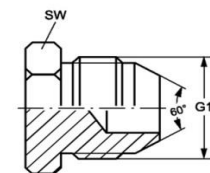
Tapat me fileta të jashtëme BSP... VERSCHLUSS HJR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP 60°



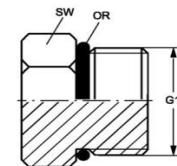
Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HJR 04	G 1/4" -19	14
VERSCHLUSS HJR 06	G 3/8" -19	17
VERSCHLUSS HJR 08	G 1/2" -14	22
VERSCHLUSS HJR 12	G 3/4" -14	27
VERSCHLUSS HJR 16	G 1" -11	36



Tapat me fileta të jashtëme BSP... VERSCHLUSS HRO

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP

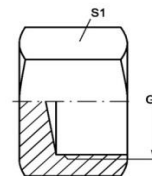
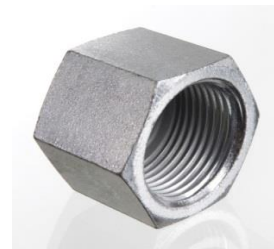


Kodi	G1	Çelësi për montim SW	Guarnicioni	O-Ring
VERSCHLUSS HRO 02	G 1/8" -28	14		7.65 x 1.78
VERSCHLUSS HRO 04	G 1/4" -19	19		10.78 x 2.62
VERSCHLUSS HRO 06	G 3/8" -19	22		13.94 x 2.62
VERSCHLUSS HRO 08	G 1/2" -14	27		17.86 x 2.62
VERSCHLUSS HRO 12	G 3/4" -14	36		23.47 x 2.62
VERSCHLUSS HRO 16	G 1" -11	41		29.74 x 3.53
VERSCHLUSS HRO 20	G 1.1/4" -11	50		37.69 x 3.53
VERSCHLUSS HRO 24	G 1.1/2" -11	55		44.04 x 3.53

TAPAT BSP
Tapat me fileta të brendshme BSP... VERSCHLUSS IR

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta cilindrike BSP
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP



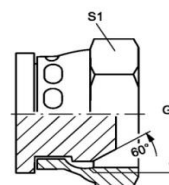
Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS IR 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS IR 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS IR 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS IR 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS IR 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS IR 16	G 1" -11	41
VERSCHLUSS IR 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS IR 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS IR 32	G 2" -11	70

HANSA/FLEX

TAPAT BSP
Tapat me fileta të brendshme BSP... VERSCHLUSS AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta cilindrike BSP
Forma e Izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik; sipërfaqe e elektrogalvanizuar

BSP 60°

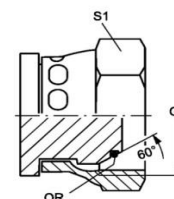


Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS AB 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS AB 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS AB 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS AB 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS AB 10	G 5/8" -14	30
VERSCHLUSS AB 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS AB 16	G 1" -11	38
VERSCHLUSS AB 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS AB 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS AB 32	G 2" -11	70

Tapat me fileta të brendshme BSP... VERSCHLUSS AOB

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta cilindrike BSP
Forma e Izolimit 1	guarnicion O-Ring
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP 60°

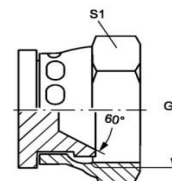


Kodi	G1	Çelësi për montim S1	Guarnicioni	O-Ring
VERSCHLUSS AOB 02	G 1/8" -28	14	4.5 x 1.5	
VERSCHLUSS AOB 04	G 1/4" -19	17	6.5 x 1.0	
VERSCHLUSS AOB 06	G 3/8" -19	22	8.1 x 1.6	
VERSCHLUSS AOB 08	G 1/2" -14	27	12.1 x 1.6	
VERSCHLUSS AOB 10	G 5/8" -14	27	13.1 x 1.6	
VERSCHLUSS AOB 12	G 3/4" -14	32	17.1 x 1.6	
VERSCHLUSS AOB 16	G 1" -11	41	22.1 x 1.6	

Tapat me fileta të brendshme BSP... VERSCHLUSS ARI

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta cilindrike BSP
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP 60°



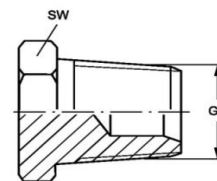
Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS ARI 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS ARI 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS ARI 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS ARI 12	G 3/4" -14	37
VERSCHLUSS ARI 16	G 1" -11	41

TAPAT BSPT

Tapat me fileta konike të jashtme BSPT... VERSCHLUSS HRK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme BSPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSPT



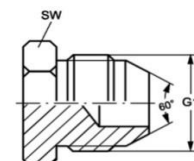
Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HRK 02	R 1/8" K	12
VERSCHLUSS HRK 04	R 1/4" K	14
VERSCHLUSS HRK 06	R 3/8" K	17
VERSCHLUSS HRK 08	R 1/2" K	22
VERSCHLUSS HRK 10	R 5/8" K	30
VERSCHLUSS HRK 12	R 3/4" K	27
VERSCHLUSS HRK 16	R 1" K	36
VERSCHLUSS HRK 20	R 1.1/4" K	46
VERSCHLUSS HRK 24	R 1.1/2" K	50
VERSCHLUSS HRK 32	R 2" K	70
VERSCHLUSS HRK 40	R 2.1/2" K	70

TAPAT METRIKE

Tapat me fileta të jashtme METRIKE... VERSCHLUSS HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme cilindrike METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

METRIKE



Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HJL 14	M 14 x 1.5	14
VERSCHLUSS HJL 16	M 16 x 1.5	17
VERSCHLUSS HJL 18	M 18 x 1.5	19
VERSCHLUSS HJL 22	M 22 x 1.5	22
VERSCHLUSS HJL 24	M 24 x 1.5	24
VERSCHLUSS HJL 30	M 30 x 1.5	30
VERSCHLUSS HJL 33	M 30 x 1.5	36

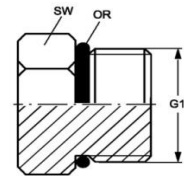
Tapat me fileta të jashtëme METRIKE... VERSCHLUSS HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme cilindrike METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma F
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

METRIKE



Kodi	G1	Guarnicioni	O-Ring
VERSCHLUSS HMO 10	M 10 x 1	8.00 x 1.50	
VERSCHLUSS HMO 12	M 12 x 1,5	9.30 x 2.30	
VERSCHLUSS HMO 14	M 14 x 1.5	11.30 x 2.30	
VERSCHLUSS HMO 16	M 16 x 1.5	13.30 x 2.30	
VERSCHLUSS HMO 18	M 18 x 1.5	15.30 x 2.30	
VERSCHLUSS HMO 20	M 20 x 1.5	17.30 x 2.30	
VERSCHLUSS HMO 22	M 22 x 1.5	19.30 x 2.30	
VERSCHLUSS HMO 27	M 27 x 2	23.47 x 2.95	
VERSCHLUSS HMO 33	M 33 x 2	29.74 x 2.95	
VERSCHLUSS HMO 42	M 42 x 2	38.00 x 3.00	
VERSCHLUSS HMO 48	M 48 x 2	44.00 x 3.00	



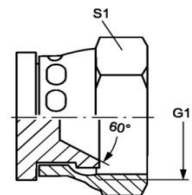
Tapat me fileta të brendshme METRIKE... VERSCHLUSS ALI

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

METRIKE



Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS ALI 14	M 14 x 1.5	19
VERSCHLUSS ALI 16	M 16 x 1.5	22
VERSCHLUSS ALI 18	M 18 x 1.5	24
VERSCHLUSS ALI 22	M 22 x 1.5	27
VERSCHLUSS ALI 24	M 24 x 1.5	32
VERSCHLUSS ALI 30	M 30 x 1.5	36
VERSCHLUSS ALI 33	M 30 x 1.5	41



TAPAT NPT

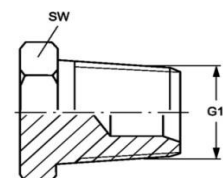
Tapat me fileta konike të jashtëme NPT... VERSCHLUSS HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

NPT



Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HN 02	1/8" -27 NPT	12
VERSCHLUSS HN 04	1/4" -18 NPT	17
VERSCHLUSS HN 06	3/8" -18 NPT	19
VERSCHLUSS HN 08	1/2" -14 NPT	22
VERSCHLUSS HN 12	3/4" -14 NPT	27
VERSCHLUSS HN 16	1" -11.5 NPT	36
VERSCHLUSS HN 20	1.1/4" -11.5 NPT	46
VERSCHLUSS HN 24	1.1/2" -11.5 NPT	50
VERSCHLUSS HN 32	2" -11.5 NPT	65



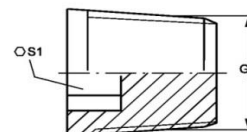
TAPAT NPT (për çelës Hexagonal)
Tapat me fileta konike të jashtme NPT... VERSCHLUSS HN IS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

NPT



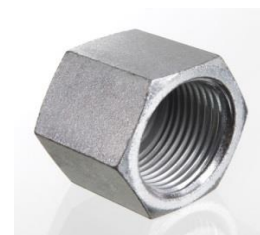
Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS HN 02 IS	1/8" -27 NPT	5
VERSCHLUSS HN 04 IS	1/4" -18 NPT	6
VERSCHLUSS HN 06 IS	3/8" -18 NPT	8
VERSCHLUSS HN 08 IS	1/2" -14 NPT	10
VERSCHLUSS HN 12 IS	3/4" -14 NPT	12
VERSCHLUSS HN 16 IS	1" -11.5 NPT	17
VERSCHLUSS HN 20 IS	1.1/4" -11.5 NPT	22
VERSCHLUSS HN 24 IS	1.1/2" -11.5 NPT	24
VERSCHLUSS HN 32 IS	2" -11.5 NPT	27



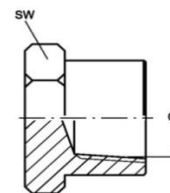
TAPAT NPT
Tapat me fileta konike të brendshme NPT... VERSCHLUSS IN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të brendshme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

NPT



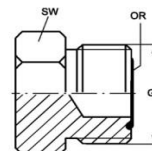
Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS IN 02	1/8" -27 NPT	14
VERSCHLUSS IN 04	1/4" -18 NPT	17
VERSCHLUSS IN 06	3/8" -18 NPT	22
VERSCHLUSS IN 08	1/2" -14 NPT	27
VERSCHLUSS IN 12	3/4" -14 NPT	32
VERSCHLUSS IN 16	1" -11.5 NPT	43
VERSCHLUSS IN 20	1.1/4" -11.5 NPT	50
VERSCHLUSS IN 24	1.1/2" -11.5 NPT	60
VERSCHLUSS IN 32	2" -11.5 NPT	73



TAPAT ORFS
Tapat ORFS me fileta të jashtme UN/UNF ... VERSCHLUSS HJOF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Ring
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

ORFS

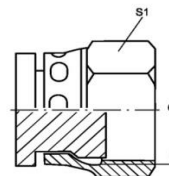


Kodi	G1	i (mm)	SW	L1 (mm)	Guarnicioni
VERSCHLUSS HJOF 04	9/16"-18 UNF	10	17	16,5	7.65 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 06	11/16" -16 UN	11	19	19	9.25 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 08	13/16" -16 UN	13	22	22	12.42 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 10	1" -14 UNS	15,5	27	26	15.60 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 12	1.3/16" -12 UN	17	32	27,5	18.77 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 16	1.7/16" -12 UN	17,5	41	28	23.52 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 20	1.11/16" -12 UN	17,5	46	28	29.87 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 24	2" -12 UN	17,5	55	28	37.82 x 1.78

Tapat ORFS me fileta të brendshme UN/UNF ... VERSCHLUSS AJF

Cilësitë		
Lidhja 1	Dado ORFS me fileta UN/UNF	
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë	
Dizenjo	Tapë	
Forma e rakordit	E drejtë	
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar	
Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS AJF 04	9/16"-18 UNF	17
VERSCHLUSS AJF 06	11/16" -16 UN	22
VERSCHLUSS AJF 08	13/16" -16 UN	24
VERSCHLUSS AJF 10	1" -14 UNS	30
VERSCHLUSS AJF 12	1.3/16" -12 UN	36
VERSCHLUSS AJF 16	1.7/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS AJF 20	1.11/16" -12 UN	50
VERSCHLUSS AJF 24	2" -12 UN	60
VERSCHLUSS AJF 32	2.1/2" -12 UN	75

ORFS

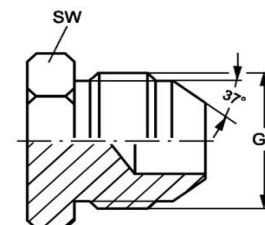


TAPAT UN/UNF

Tapat me fileta të jashtme UN/UNF... VERSCHLUSS HJ

Cilësitë		
Lidhja 1	Me fileta të jashtme UN/UNF	
Forma e Izolimit 1	Me kokë konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)	
Dizenjo	Tapë	
Forma e rakordit	E drejtë	
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar	
Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HJ 04	7/16"-20 UNF	12
VERSCHLUSS HJ 05	1/2"-20 UNF	14
VERSCHLUSS HJ 06	9/16"-18 UNF	19
VERSCHLUSS HJ 08	3/4" -16 UNF	19
VERSCHLUSS HJ 10	7/8" -14 UNF	24
VERSCHLUSS HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
VERSCHLUSS HJ 14	1.3/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS HJ 16	1.5/16" -12 UN	36
VERSCHLUSS HJ 20	1.5/8" -12 UN	46
VERSCHLUSS HJ 24	1.7/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS HJ 32	2.1/2" -12 UN	65

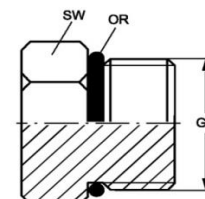
UN/UNF



Tapat me fileta të jashtme UN/UNF... VERSCHLUSS O

Cilësitë			
Lidhja 1	Me fileta të jashtme UN/UNF		
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring		
Dizenjo	Tapë		
Forma e rakordit	E drejtë		
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar		
Kodi	G1	SW	Guarnicioni
VERSCHLUSS O 02	5/16"-24 UNF	11	6.07 x 1.63
VERSCHLUSS O 03	3/8"-24 UNF	13	7.65 x 1.78
VERSCHLUSS O 04	7/16"-20 UNF	14	8.92 x 1.83
VERSCHLUSS O 05	1/2"-20 UNF	16	10.52 x 1.83
VERSCHLUSS O 06	9/16"-18 UNF	18	11.90 x 1.98
VERSCHLUSS O 08	3/4" -16 UNF	22	16.36 x 2.20
VERSCHLUSS O 10	7/8" -14 UNF	25	19.18 x 2.46
VERSCHLUSS O 12	1.1/16" -12 UN	32	23.47 x 2.95
VERSCHLUSS O 14	1.3/16" -12 UN	35	26.59 x 2.95
VERSCHLUSS O 16	1.5/16" -12 UN	38	29.74 x 2.95
VERSCHLUSS O 20	1.5/8" -12 UN	48	37.47 x 3.00
VERSCHLUSS O 24	1.7/8" -12 UN	54	43.69 x 3.00
VERSCHLUSS O 32	2.1/2" -12 UN	70	59.36 x 3.00

UN/UNF



TAPAT UN/UNF (për çelës Hexagonal)

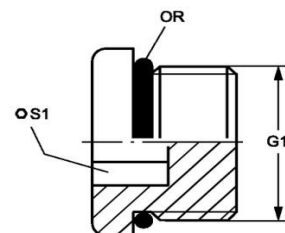
Tapat me fileta të jashtëme UN/UNF... VERSCHLUSS O IS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Tapë për çelës hexagonal
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

UN/UNF



Kodi	G1	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
VERSCHLUSS O 02 IS	5/16"-24 UNF	3	6.07 x 1.63
VERSCHLUSS O 03 IS	3/8"-24 UNF	4	7.65 x 1.78
VERSCHLUSS O 04 IS	7/16"-20 UNF	5	8.92 x 1.83
VERSCHLUSS O 05 IS	1/2"-20 UNF	5	10.52 x 1.83
VERSCHLUSS O 06 IS	9/16"-18 UNF	6	11.90 x 1.98
VERSCHLUSS O 08 IS	3/4" -16 UNF	8	16.36 x 2.20
VERSCHLUSS O 10 IS	7/8" -14 UNF	10	19.18 x 2.46
VERSCHLUSS O 12 IS	1.1/16" -12 UN	14	23.47 x 2.95
VERSCHLUSS O 14 IS	1.3/16" -12 UN	14	26.59 x 2.95
VERSCHLUSS O 16 IS	1.5/16" -12 UN	17	29.74 x 2.95
VERSCHLUSS O 20 IS	1.5/8" -12 UN	22	37.47 x 3.00
VERSCHLUSS O 24 IS	1.7/8" -12 UN	22	43.69 x 3.00
VERSCHLUSS O 32 IS	2.1/2" -12 UN	22	59.36 x 3.00



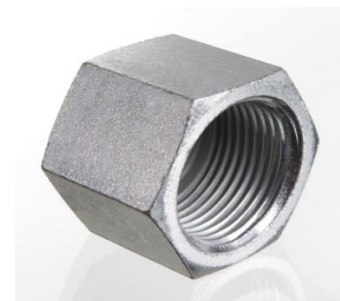
HANSA FLEX

TAPAT UN/UNF

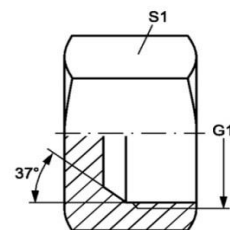
Tapat me fileta të brendshme UN/UNF... VERSCHLUSS IJ

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 74° (37° x 2 = 74°)
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

UN/UNF



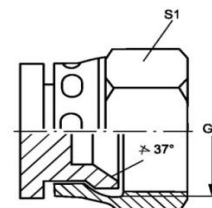
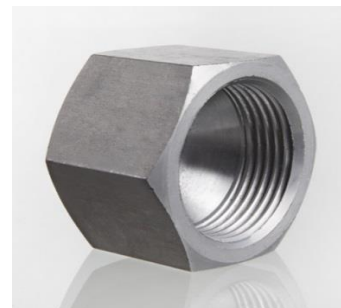
Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS IJ 04	7/16"-20 UNF	14
VERSCHLUSS IJ 05	1/2"-20 UNF	17
VERSCHLUSS IJ 06	9/16"-18 UNF	19
VERSCHLUSS IJ 08	3/4" -16 UNF	22
VERSCHLUSS IJ 10	7/8" -14 UNF	27
VERSCHLUSS IJ 12	1.1/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS IJ 16	1.5/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS IJ 20	1.5/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS IJ 24	1.7/8" -12 UN	60
VERSCHLUSS IJ 32	2.1/2" -12 UN	73



HANSA FLEX

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 74° ($37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$)
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

UN/UNF



Kodi	G1	Çelësi për montim S1
VERSCHLUSS AJ 04	7/16"-20 UNF	14
VERSCHLUSS AJ 05	1/2"-20 UNF	17
VERSCHLUSS AJ 06	9/16"-18 UNF	19
VERSCHLUSS AJ 08	3/4" -16 UNF	22
VERSCHLUSS AJ 10	7/8" -14 UNF	27
VERSCHLUSS AJ 12	1.1/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS AJ 14	1.3/16" -12 UN	35
VERSCHLUSS AJ 16	1.5/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS AJ 20	1.5/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS AJ 24	1.7/8" -12 UN	60
VERSCHLUSS AJ 32	2.1/2" -12 UN	75

HANSA/FLEX



EMC Engineering Maintenance Center

Si mund te pretendosh te rregullosh nje makineri me sistem hidraulik kur nuk e di se si qarkullon vaj?

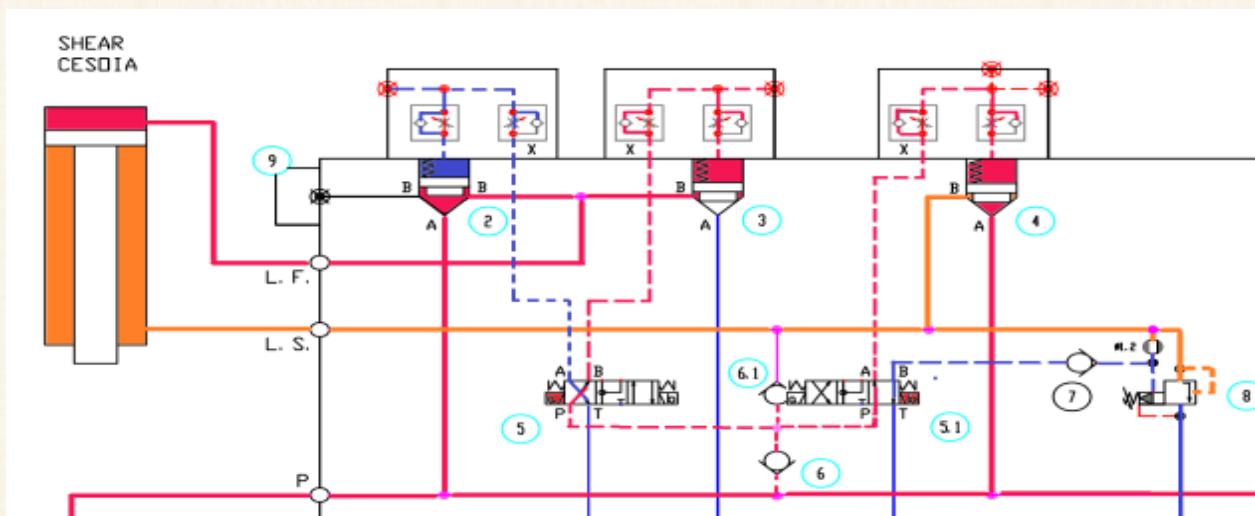
Edhe mund ta gjesh rastesisht por kjo nuk ndodh perhere. Nuk mund te kuptohet funksionimi i makinerise pa skemen hidraulike te sistemit.

Ne librat qe shoqerojne mjetin, si ne manualet e perdorimit ashtu edhe ne manualet e riparimit gjithmone gjenden skema elektrike dhe skema hidraulike e makinerise.

Eshte e pamundur te identifikosh problemin nese nuk di ti lexosh dhe t'i interpretosh keto skema.

Pas kesaj duhet te mesoni edhe rradhen e punes. Veprimet e teknikut perpara nje makinerie me defekt jane te percaktuara sakte. Nese ju nuk ndiqni nje rradhe pune te caktuar, thjeshte do te beheni konfuz dhe do te harxhoni shume kohe per te shkuar tek defekti.

Ndaj mesoni me EMC shpk, te lexoni dhe te interpretoni skemat hidraulike dhe rradhen e punes.

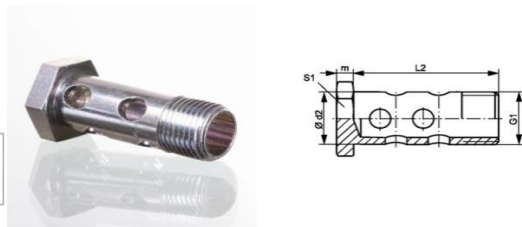


RAKORDERITE ADAPTOR - KOMPONENTE INDIVIDUAL

RAKORDERITE ADAPTOR- BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO)

Rakorderitë adaptor - BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO)DHS M/ DHS R

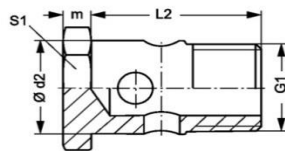
Cilësitë						BSP
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE/ BSP					
Dizenjo	Bulon me dy vrima					METRIKE
Standarti	DIN 7643					
Materiali	Çelik					
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar					
Kodi	G1	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	m (mm)	Çelësi për montim S1	
DHS M 06	M 6 x 1	6	25	5	11	
DHS M 08	M 8 x 1	8	27	5	12	
DHS M 10	M 10 x 1	10	30	6	14	
DHS M 12	M 12 x 1,5	12	38	6	17	
DHS M 14	M 14 x 1,5	14	42	6	19	
DHS M 16	M 16 x 1,5	16	46	6	22	
DHS M 18	M 18 x 1,5	18	54	6	24	
DHS M 22	M 22 x 1,5	22	69	7	27	
DHS M 26	M 26 x 1,5	26	77	8	32	
DHS M 30	M 30 x 1,5	30	86	8	36	
DHS R 1/4	G 1/4" -19	13	41	6	19	



HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor - BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO)HSM R

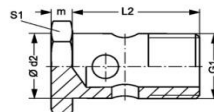
Cilësitë						BSP
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP					
Dizenjo	Bulon me një vrimë					METRIKE
Aplikimi	Për rakorderitë tip BANJO					
Materiali	Çelik					
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar					
Kodi	G1	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1		
HSM R 1/8	G 1/8" -28	10.0	19	14		
HSM R 1/4	G 1/4" -19	14.0	26	19		
HSM R 1/2	G 1/2" -14	22.0	39	27		



HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor - BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO)HS M

Cilësitë						BSP
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE					
Dizenjo	Bulon me një vrimë					METRIKE
Materiali	Çelik					
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar					
Kodi	G1	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	m (mm)	Çelësi për montim S1	
HS M 06	M 6 x 1	6	17	4	11	
HS M 08	M 8 x 1	8	17	5	12	
HS M 10	M 10 x 1	10	19	6	14	
HS M 12	M 12 x 1,5	12	24	6	17	
HS M 14	M 14 x 1,5	14	26	6	19	
HS M 16	M 16 x 1,5	16	28	6	22	
HS M 18	M 18 x 1,5	18	32	6	24	
HS M 22	M 22 x 1,5	22	39	7	27	
HS M 26	M 26 x 1,5	26	45	7	32	
HS M 30	M 30 x 1,5	30	51	7	36	
HS M 38	M 38 x 1,5	38	61	8	46	

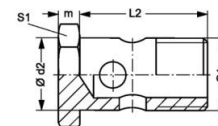


HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor - BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO)HS R

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Dizenjo	Bulon me një vrimë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP



Kodi	G1	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	m (mm)	Çelësi për montim S1
HS R 1/8	G 1/8" -28	9.9	19.0	5	14
HS R 1/4	G 1/4" -19	13.1	25.5	5	17
HS R 3/8	G 3/8" -19	16.6	31.0	7	22
HS R 1/2	G 1/2" -14	20.9	40.0	8	27
HS R 5/8	G 5/8" -14	22.9	47.0	9	32
HS R 3/4	G 3/4" -14	26.4	47.0	-	32
HS R 1	G 1" -11	33.2	58.0	10	41

HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor - DADOTKM BSP

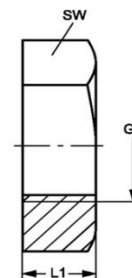
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Dizenjo	Kundra-dado
Norma	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP



Kodi	G1	Çelësi për montim SW	L1 (mm)
KM 02 BSP	G 1/8" -28	14	5
KM 04 BSP	G 1/4" -19	19	6
KM 06 BSP	G 3/8" -19	22	7
KM 08 BSP	G 1/2" -14	27	8
KM 10 BSP	G 5/8" -14	30	7
KM 12 BSP	G 3/4" -14	32	9
KM 16 BSP	G 1" -11	41	10
KM 20 BSP	G 1.1/4" -11	50	13
KM 24 BSP	G 1.1/2" -11	55	15
KM 32 BSP	G 2" -11	70	15

HANSA/FLEX



Rakorderitë adaptor - DADOTKM JF

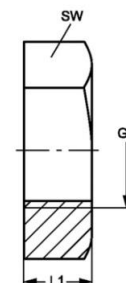
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF (ORFS)
Dizenjo	Kundra-dado
Norma	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

ORFS



Kodi	G1	Çelësi për montim SW	L1 (mm)
KM 04 JF	9/16"-18 UNF	22	7
KM 06 JF	11/16" -16 UN	27	8
KM 08 JF	13/16" -16 UN	30	9
KM 10 JF	1" -14 UNS	32	11
KM 12 JF	1.3/16" -12 UN	38	11
KM 16 JF	1.7/16" -12 UN	46	11
KM 20 JF	1.11/16" -12 UN	50	10
KM 24 JF	2" -12 UN	60	10

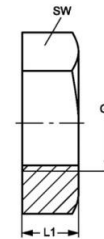
HANSA/FLEX



Rakorderitë adaptor - DADOTKM UNF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF
Dizenjo	Kundra-dado
Norma	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

UN/UNF



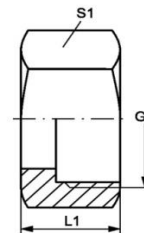
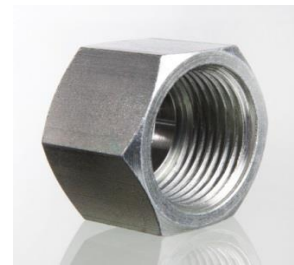
Kodi	G1	Çelësi për montim SW	L1 (mm)
KM 04 UNF	7/16"-20 UNF	17	6.4
KM 05 UNF	1/2"-20 UNF	19	6.4
KM 06 UNF	9/16"-18 UNF	22	6.9
KM 08 UNF	3/4" -16 UNF	24	7.9
KM 10 UNF	7/8" -14 UNF	30	9.1
KM 12 UNF	1.1/16" -12 UN	36	10.4
KM 16 UNF	1.5/16" -12 UN	41	10.4
KM 20 UNF	1.5/8" -12 UN	50	10.4
KM 24 UNF	1.7/8" -12 UN	55	10.4
KM 32 UNF	2.1/2" -12 UN	70	10.4

HANSA/FLEX

Rakorderitë adaptor - DADOTUEM AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Dizenjo	Dado bashkuese
Norma	ISO 8434-6
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

BSP

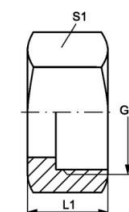
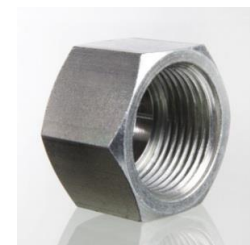


Kodi	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
UEM AB 02	G 1/8" -28	15.0	14
UEM AB 04	G 1/4" -19	15.0	17
UEM AB 06	G 3/8" -19	18.0	22
UEM AB 08	G 1/2" -14	20.0	27
UEM AB 10	G 5/8" -14	23.0	27
UEM AB 12	G 3/4" -14	23.0	32
UEM AB 16	G 1" -11	26.0	41
UEM AB 20	G 1.1/4" -11	28.0	50
UEM AB 24	G 1.1/2" -11	32.5	60

Rakorderitë adaptor - DADOTUEM AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF (ORFS)
Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Dado bashkuese
Norma	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

ORFS

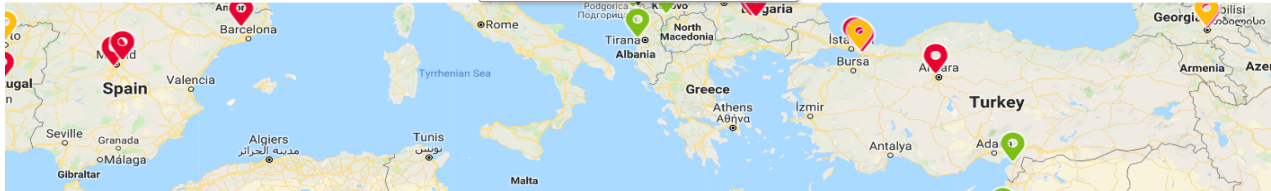


Kodi	G1	L1 (mm)	Çelësi për montim S1
UEM AJF 04	9/16"-18 UNF	15.0	17
UEM AJF 06	11/16" -16 UN	17.0	22
UEM AJF 08	13/16" -16 UN	20.0	24
UEM AJF 10	1" -14 UNS	24.0	30
UEM AJF 12	1.3/16" -12 UN	26.5	36
UEM AJF 16	1.7/16" -12 UN	27.5	41
UEM AJF 20	1.11/16" -12 UN	27.5	50
UEM AJF 24	2" -12 UN	27.5	60

HANSA/FLEX

Subsidiaries

Enter post code/town Country: Distance radius



ENGINEERING , MAINTENANCE CENTER shpk

Engineering, Maintenance Center shpk ose shkurt EMC shpk eshte nje kompani e organizuar per ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes dhe riparimit te impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale.

EMC shpk eshte e organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare.

EMC shpk disponon Inxhinjere dhe teknike specialist te mirepergatitur te cilet trajnohen ne menyre te vazhdueshme ne lidhje me sistemet elektro- hidraulike.

Çdo dite e me shume ne po krijojme bashkepunim me kompanite me te mira ne vend, sepse kemi qene serioz dhe korrekt ne çdo proces.

Per t'ju sherbyer sa me mire bizneseve te ndryshme ne vendin tone, ne te EMC shpk kemi marre persiper te perfaqesojme disa nga kompanite me prestigjioze qe operojne ne fushen e Industrise.

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te perpunimit te ngarkesave

LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit dhe tregetimit te komponenteve hidraulik dhe pneumatik

HANSA FLEX

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze gjermane te prodhimit te baterive industriale

HOPPECKE

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise globale te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale

NILFISK

Te gjitha keto kompani i jane perkushtuar prodhimeve industriale. Ato ofrojne produkte dhe sherbime cilesore industriale.

EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e ketyre produkteve cilesore ne Shqiperi.

EMC shpk gjendet ne Rrashbull - Durres, ne autostraden Tirane- Durres.