

**HANSA FLEX**



**RAKORDERITE ADAPTOR**

Rakordet adaptor te tipit ORFS .....fq 1



Rakordet adaptor te tipit JIC .....fq 40



Rakordet adaptor te tipit JIS .....fq 124



Rakordet adaptor te tipit SAE .....fq 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**



**Tapat .....fq 204**



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



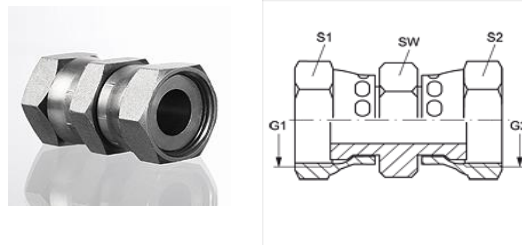
## RAKORDERITE ADAPTOR ORFS

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 drejtë..... 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



## ORFS-ORFS

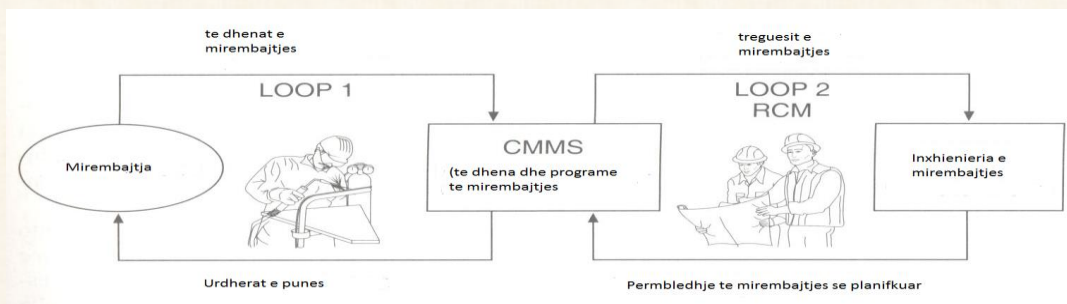
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
G AJF 04	9/16"-18 UNF	17	18	18
G AJF 06	11/16" -16 UN	19	21	21
G AJF 08	13/16" -16 UN	22	24	24
G AJF 10	1" -14 UNS	27	29	29
G AJF 12	1.3/16" -12 UN	32	35	35
G AJF 16	1.7/16" -12 UN	38	41	41
G AJF 20	1.11/16" -12 UN	46	48	48
G 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 një 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 kritereve ekonomike me kriteret teknike te besueshmerise, disponibilitetit 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.

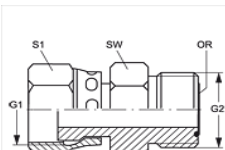
Kompanite e organizuara mire kane filluar tashme t'i hedhin syte nga menaxhimi modern i mirembajtjes.

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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**ORFS-ORFS**

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

EMC shpk i ka vene 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 studiuari per te gjetur zgjidhjen me te mire, ne kohen me te shkurter dhe me çmimin me te leverdisshem.

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

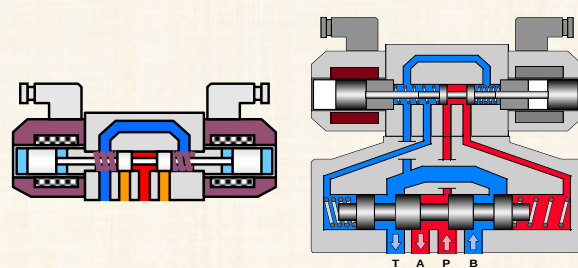
EMC shpk zoteron materiale te shumta ne gjuhen shqipe per hidrauliken e aplikuar dhe ne te njejten kohe eshte e afte t'i shpjegoje ato.

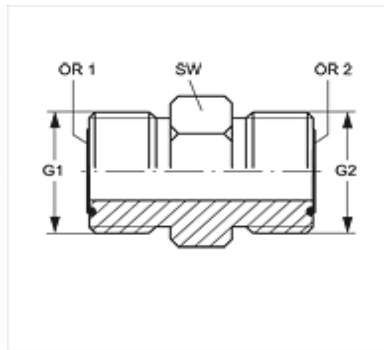
Valvolat e kontrollit te drejimit te rrjedhjes se vajit hidraulik (shkurt Valvolat Drejtuese) jane te madhesive te ndryshme.

Valvolat drejtuese jane te madhesive NG6, NG10, NG16, NG25.

nese valvola eshte e madhesise NG6 kjo do te thote qe diametri i vimes 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**



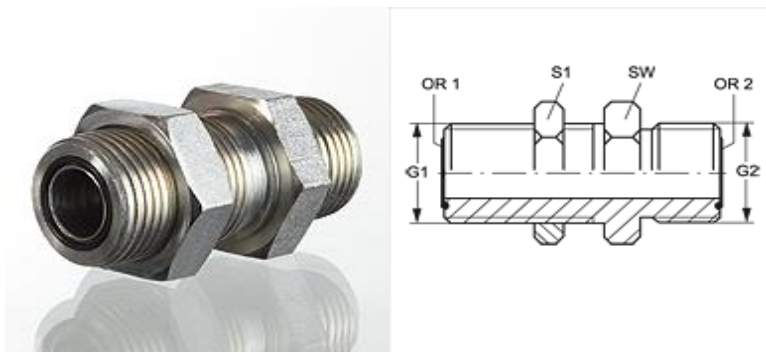
EMC Engineering Maintenance Center shpk

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

Nese instrukzionet 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

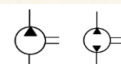
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1 + OR2
SV HJOF 04	9/16"-18 UNF	22	22	7.66 x 1.78
SV HJOF 06	11/16" -16 UN	27	27	9.25 x 1.78
SV HJOF 08	13/16" -16 UN	30	30	12.42 x 1.78
SV HJOF 10	1" -14 UNS	36	36	15.60 x 1.78
SV HJOF 12	1.3/16" -12 UN	41	41	18.77 x 1.78
SV HJOF 16	1.7/16" -12 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 një trekendesh te mbushur me te zeze, me kulm nga perimetri i rrëthit eshte simboli i pompes hidraulike.

Nese ka 2 trekendesa, kjo do te thote qe pompa ka 2 .....



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane LINDE MATERIAL HANDLING

Nese jeni duke planifikuar blerjen e nje mjeti 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 gjithe 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 Rashbull Durrës ne autostraden Tirane- Durrës

Mos hezitoni.

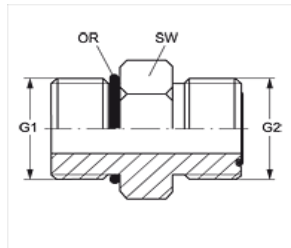
Na kontaktoni.

Linde Material Handling



## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

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



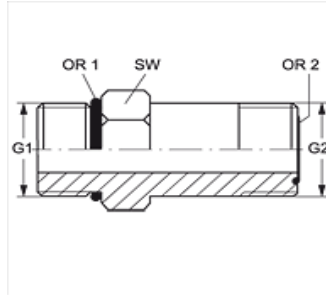
**UNF-ORFS**

### 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Cilësi 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 eshte partner zyrtar i komapnise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE.

Tek mjetet elektrike, Bateria eshte zemra e tyre. Baterite HOPPECKE jane bateri shume cilesore.

Bateria Trak/Uplift eshte një 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 jane te evidentuara rastet kur klienti te ndryshem i jane drejtuar EMC per blerjen ebaterive HOPPECKE, vetem pak kohe pasi ishin pajisur me bateri te konkurencës.

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

**KUSH BLEN 2 HERE TE NJEJTEN GJE, NUK BLEN LIRE**

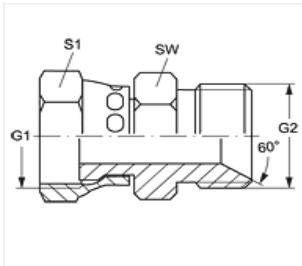
Kontaktoni ne adresen: a.copja@emc.com.al

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

Kush eshte i orientuar drejt cilesise eshte i perfituar me i madh.



## Rakorderitë adaptor ORFS- BSP 60°, të drejtë..... G AJF HB


**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**

Inderuar pergjegjes i mirembajtjes!  
Inderuar 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)?

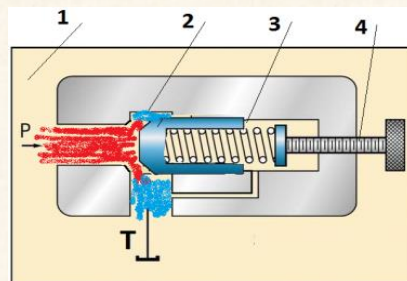
A e dini menyren e funksionimit te ketyre valvolave?

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 asnjë tip sistemi hidraulik qe nuk ka nje valvol shfryrese te presionit.

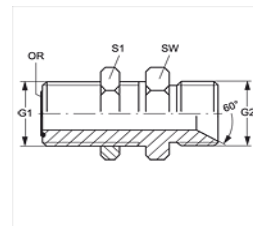


Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme (ORFS) UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Me sipërfaqe të sheshtë, me garnicion 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 gjata dhe me kundra-dado
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



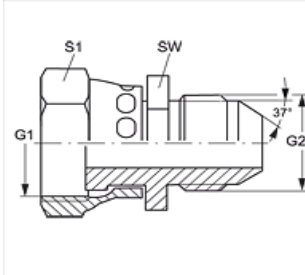
## ORFS- BSP 60°



Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

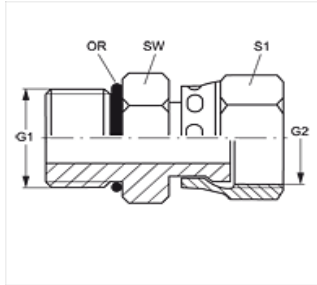
Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1
G AJF 04 HJ	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	17	19
G AJF 06 HJ	11/16" -16 UN	9/16"-18 UNF	19	22
G AJF 08 HJ	13/16" -16 UN	3/4"-16 UNF	22	24
G AJF 10 HJ	1" -14 UNS	7/8"-14 UNF	27	30
G AJF 12 HJ	1.3/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	36
G AJF 16 HJ	1.7/16" -12 UN	1.5/16"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

**EMC** ///  
ENGINEERING  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance  
Center shpk**

EMC shpk disponon një oficine ne  
autostraden Tirane Durres.

## Rakorderitë adaptor METRIKE- ORFS, të drejta... GE HMO AJF


**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 përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

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

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

.....Mirëmbajtja korriguese 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 përmontim SW përmontim S1. Në magazinë të shumë pjesëve të këmbimit ose si pasojë e ndalimit të punës së makinerisë për një kohë të gjatë.

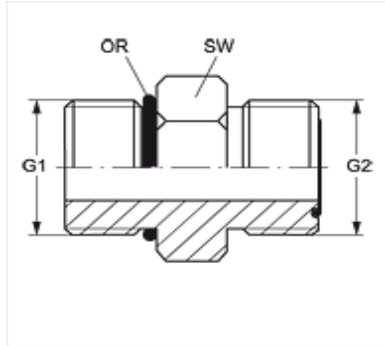
EMC shpk eshte një kompani qe ofron shërbimet e mirembajtjes, bazuar ne konceptet me moderne te menaxhimit te saj.

Nese deshironi te organizoni mire 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 një 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?

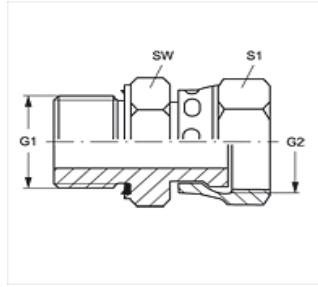
psh

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 jashtëme 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 sherbimet e mirembajtjes se makinerive dhe pajisjeve industriale . Ne kemi kontrata mirembajtje me shume



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**



Kur bota eshte tek ZH-ja, ne nuk kemi pse t'a fillojme tek A-ja, i ka pas thene .....

Per çdo problem qe ju keni, diku ekziston një zgjidhje shume e mire. Kjo vlen edhe per problemen Tuaj te madh te mbajtjes paster te ambientit te punes. Rruajtja e ambientit, siguria ne pune, kekesat teknologjike te prodhimit tuaj, kerkojne një nivel te caktuar pastertie.

NILFISK eshte një kompani globale qe ka studiuar çdo gje ne lidhje me pastertine e ambienteve industriale.

EMC shpk eshte partnere zyrtare e kompanise NILFISK

EMC shpk ju ofron:

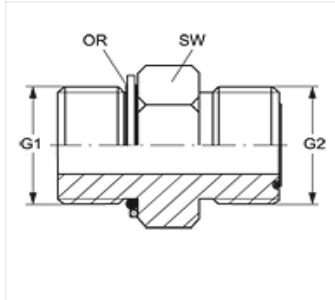
- > produktin me te mire,
- > pjeset e kembimit te makinerive te pastrimit,
- > sherbimet e mirembajtjesper keto makineri.

Behuni praktik, para se te vendosni per llojin e makinerise qe do te bleni sigurohuni nese per ate makineri ju ofrojne mirembajtje.



Pasterita ne ambientin e punes nuk eshte luks, eshte domosdoshmeri. Investimi ne blerjen e pajisjeve te pastrimit te ambienteve te punes eshte i leverdisshem.

Per me teper informacion viziton website e NILFISK ne adresen: <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



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur ne një 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 vajti i vjetër, 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 vajji).

Megjithate ka edhe një opsjon 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.

**HANSA/  
FLEX**

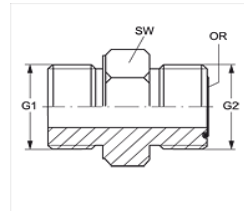
## Rakorderitë adaptor METRIKE- ORFS, të drejtë..... GE M HJOF

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

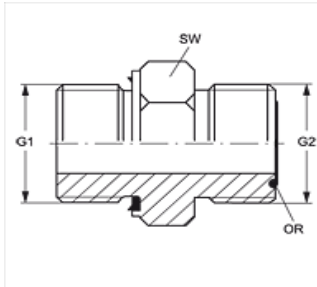


## METRIK- ORFS

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 drejtë..... GE HMED HJOF



## METRIK- ORFS

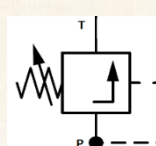
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me fileta(ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia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

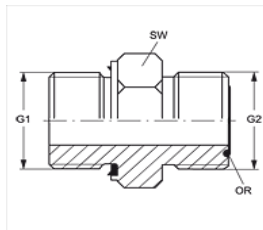
**EMC**  
ENGINEERING  
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance  
Center shpk

Çfare tregon ky simbol?



**Rakorderitë adaptor BSP- ORFS, të drejta..... GE HRED HJOF**



**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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 një 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.

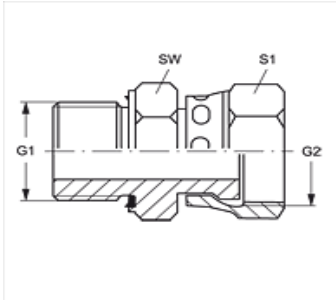
Tekniket nuk Jane gazetar.

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 erdhë një kerkese për te prodhuar një tub për një mjet Caterpillar ku rakordi nga njera anë ishte ORFS me fileta 13/16" për tub hidraulik 2SN me diameter të brendshëm 16 mm.

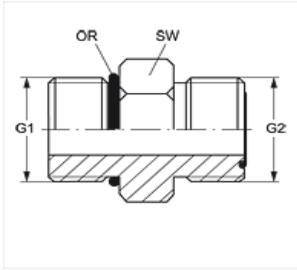
Ne nuk e dispononin kete rakord ne magazinë dhe per kete kerkuan ne katalogun Hansa Flex. Ketu pame që ky rakord nuk ofrohet nga Hansa Flex. Perse? Ndoshta sepse mund te kete dale nga përdorimi? Po atehere si do te veprojme?

Tubi hidraulik lidh pa tjeter një komponent hidraulik me një tjeter. Midis komponentit hidraulik (pompe, shpendares, cilinder, etj) dhe tubit zakonisht ka një rakord nipples.

Per te gjetur zgjidhje, ne keto raste duhet hequr ky rakord per t'u zevendesuar me një tjeter që eshte standart.

Pastaj lidhja eshte e thjeshte.

Ne hidraulike zgjidhjet per lidhjet e komponenteve hidraulik janë te shumta. Ne EMC shpk ju do te gjeni një numer te madh te rakordeve te ndryshme adaptori, per te bere zgjidhjen e duhur ne një 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 garnicion 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

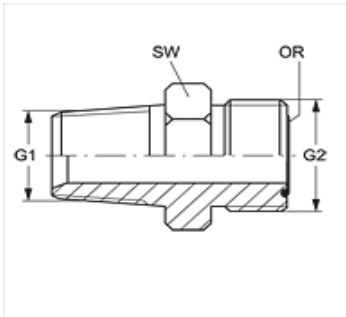
**HANSA/FLEX**



## 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

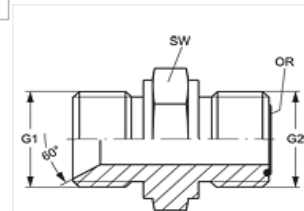
## RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- ORFS

### 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

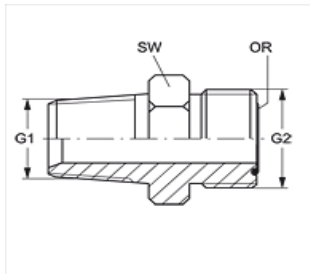
### BSP 60°- ORFS

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



## RAKORDERITE ADAPTOR NPT- ORFS

**Rakorderitë adaptor NPT- ORFS, të drejtë..... GE 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 të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë dhe garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

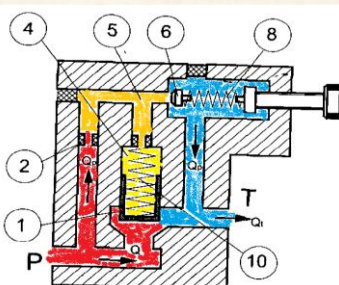
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	OR
GE HN 02 HJOF 04	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78
GE HN 04 HJOF	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	16	7.65 x 1.78
GE HN 04 HJOF 06	1/4" -18 NPT	11/16"-16 UN	19	9.25 x 1.78
GE HN 06 HJOF	3/8" -18 NPT	11/16"-16 UN	19	9.25 x 1.78
GE HN 06 HJOF 08	3/8" -18 NPT	13/16"-16 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 cfare eshte VALVOLA SHFRYRESE E PRESIONIT qe 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 këruara.**

Nga ky perkufizim i mirembajtjes kuptohet qe procesi eshte i mbeshtetur ne dy kollona kryesore:

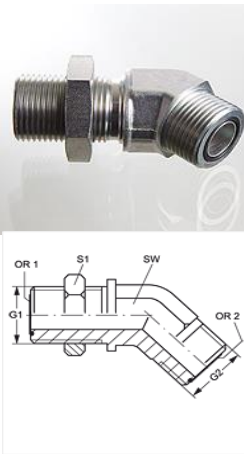
- > mbi veprimet teknike (te gjitha nderhyrjet fizike ne aset; mirembajtje, riparim),
- > mbi veprimet administrative (te gjitha veprimet qe kane te bejne me menaxhimin e mirembajtjes)

E thene ndryshe, nese ju kryeni vetem veprime operative teknike dhe nuk kryeni procedura per evidentimin e puneve dhe te materialeve te perdonura, 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

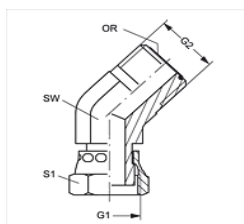


### ORFS - ORFS

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

### 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



### ORFS - ORFS

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



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

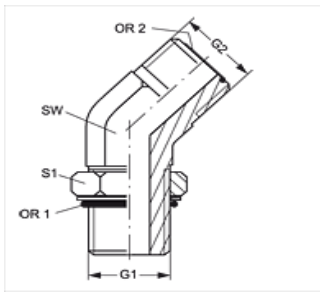
Rakorderite me fileta METRIKE jane te grupuara ne 2 seri:

1. SERIA E LEHTE
2. SERIA E RENDE

Eshët shume e rendesishme 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

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

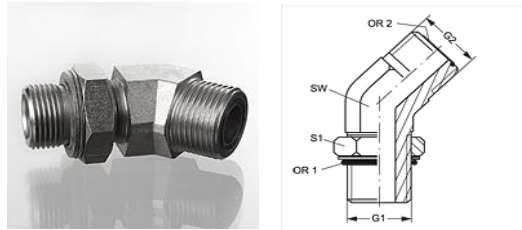
Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1	OR1	OR2
W45 O 04 HJOF	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	14	16	8.92 x 1.83	7.65 x 1.78
W45 O 04 HJOF 06	7/16"-20 UNF	11/16"-16 UN	19	16	8.92 x 1.83	9.25 x 1.78
W45 O 06 HJOF 04	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	19	19	11.89 x 1.98	7.65 x 1.78
W45 O 06 HJOF	9/16"-18 UNF	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



## RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- ORFS

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

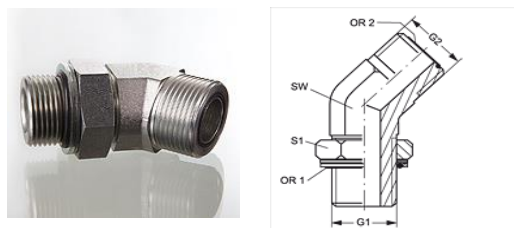
Cilësitë						
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike					
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring					
Lidhja 2	Me fileta (ORFS) të jashtëme UN/UNF, cilindrike					
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring					
Dizenjo	mundësi të rregjistrimit të drejtimit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



### METRIK - ORFS

### 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					
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



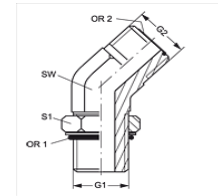
### METRIK - ORFS

## RAKORDERITE ADAPTOR BSP- ORFS

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

Cilësitë						
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike					
Forma e Izolimit 1	Forma G					
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 të rregjistrimit 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 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

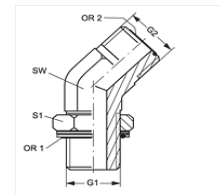
### BSP - ORFS



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

Cilësitë						
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike					
Forma e Izolimit 1	Me garnicion 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 garnicion O-Ring					
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi të rregjistrimit 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
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

### BSP - ORFS



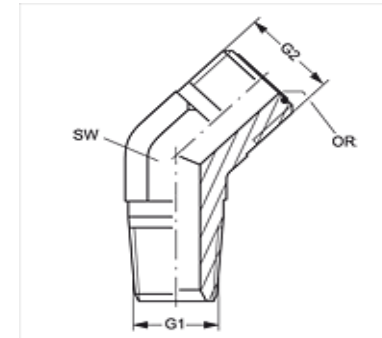
## RAKORDERITE ADAPTOR NPT- ORFS

### 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 garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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

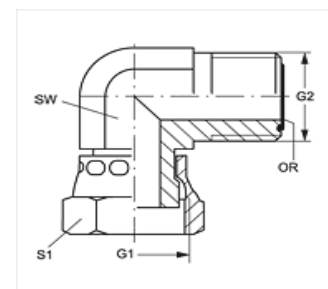
### Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, me kënd 90° ..... W90 AJF HJOF

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 garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord femër-mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**ORFS - ORFS**

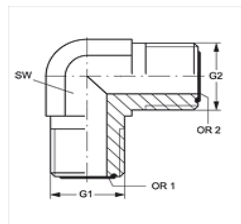
Kodi	G1 + G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W90 AJF 04 HJOF	9/16"-18 UNF	14	17	7.65 x 1.78
W90 AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	19	22	9.25 x 1.78
W90 AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	19	24	12.42 x 1.78
W90 AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	27	30	15.60 x 1.78
W90 AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	30	36	18.77 x 1.78
W90 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 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
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

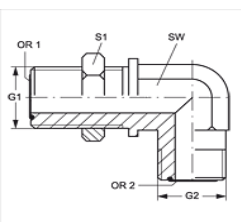


**ORFS -  
ORFS**

## 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 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 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



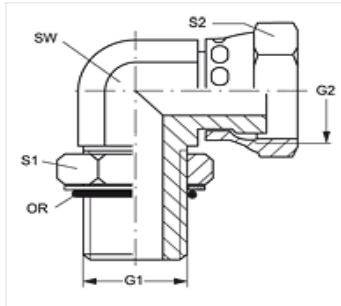
**ORFS - ORFS**

Kodi	G1 + G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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



## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

**Rakorderitë adaptor UNF-ORFS, me kënd 90°..... W90 O AJF**



**UNF - ORFS**

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me garnicion 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**

Linde Material Handling



EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise **LINDE MATERIAL HANDLING**

PALLET STACKERS (perpunues i ngarkesave me paleta) D12 R

Pallet Stackers D12 R perpunon dy paleta njekohesisht. Ai ngrë një ngarkese prej 1000 kg dhe leviz me shpejtësi deri ne 10 km/ore.

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

Per kete arsyet eshte një transportues i shkelqyer i distancave te vogla dhe te medha kur kerkohet shpejtësi.

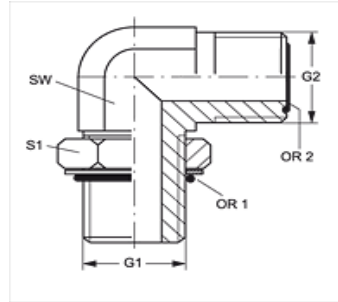
Fale faktit qe ka një ngritje fillestare, kjo pajisje sherben edhe per te ngarkuar dhe shkarkuar kamionin



EMC shpk eshte e aftë t'ju asistoje qe ju te perzgjidhni mjetin me te pershtatshem per punen tuaj. Ne dime ta bejme kete.

Ne varesi te llojit te punes, ambienteve, formes se magazines, etj mund te perzgjidhet mjeti me i pershtatshem.

Prandaj para se te vendosni te blini një mjet per perpunimin e ngarkesave, kontaktoni EMC shpk.



## UNF - ORFS

### Cilësitë

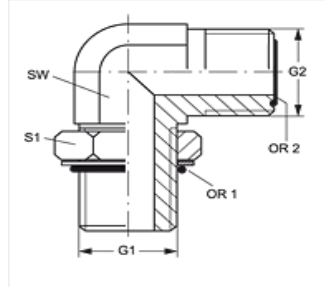
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me guarnicion O-Ring
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit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

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2
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



## 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 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 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



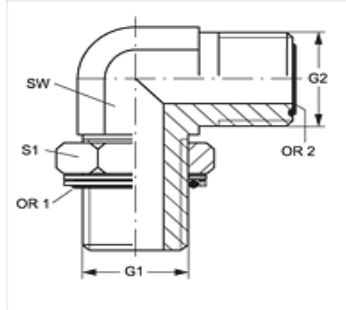
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

### ARTI DHE SHKENCA E GJETJES DHE ELEMINIMIT TE DEFEKKIT

- > Rregullat për elemenimin e problemeve
- > Simptomat e problemeve të zakonshme hidraulike dhe shkaqet e tyre
- > Lokalizimi i rrjedhjeve të brendshme
- > Problemet në transmesionet hidrostatikë
- > 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 që 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
Sipërfaqia	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 eshte 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.

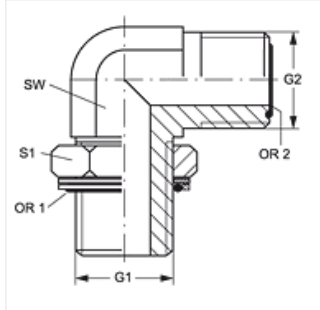
Megjithate avantazhet qe baterite Lion kane gjate gjithe ciklit te jetes se tyre, ne fund te jetes kushtojne sa gjysma e baterive tradicionale.

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



## RAKORDERITE ADAPTOR BSP- ORFS

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



**BSP - ORFS**

### Cilësitë

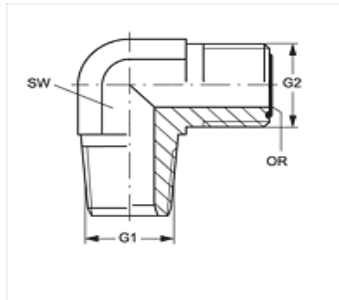
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Forma e Izolimit 1	Izolim me garnicion O-Ring dhe me unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me mundësi rregjistrimi të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

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

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

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 hidraulik qe sherbejne per te kontrolluar tre elemente kryesor.

1. Presionin
  2. Prurjen
  3. Drejtimin e rrjetës 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 mirembaities se aseteve industriale.

Menaxhimi i mirembajtjes behet nepermjet sistemit kompjuterik qe quhet

MAINSAVER

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

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

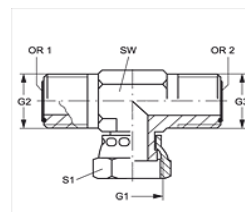
[ 000 - EMC Engineering Maintenance Center shpk ] » Mainsaver - Materiale

Doasje	Modifiko	Modullet	Pamje	Listat	Raporte	Kerkese	Opsione	Dritare	Ndihme
Mbs Modulin	ERe	iKërkimiShpjet	Identifikoj	Njësia	Klifikoi	Rikarroi			
<b>m Master Pjeseve - Shkruej - [KALMAR923829.0616]</b>									
<b>Numer Stoku:</b>	KALMAR923829.0616			<b>Pershkrim:</b>	Engine oil filter (By Pass). Filter i vajit te motorit				
<b>Nr i pjesave:</b>	923829.0616								
<b>Dalje Cmim:</b>	5,023.200Lek			<b>e Pamagazinuar:</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>Totali Ne-Dore:</b>	2.0000			<b>Rregulli Urdherit:</b>	<input type="text"/> T				
<b>Dalje NJM</b>	<input type="button" value="COPE"/>			<b>Qndr.e Kost:</b>	<input type="text"/>				
<b>Kodi Com:</b>	M2005			<b>Llogaria:</b>	<input type="text"/>				
<b>Vendodhje Prim:</b>	MG1TL01			<b>Furnizuesi Rek.:</b>	J63105848F				
<b>Magazine:</b>	MG1			<b>Zona:</b>	Xhiani sh.a				
<b>ID e Hambarit:</b>	01			<b>Prodhuiesi:</b>	DONALDSON				
<b>Sas Ne-Dore:</b>	2.0000			<b>Nr. Pjese Prod.:</b>	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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**ORFS -  
ORFS**

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

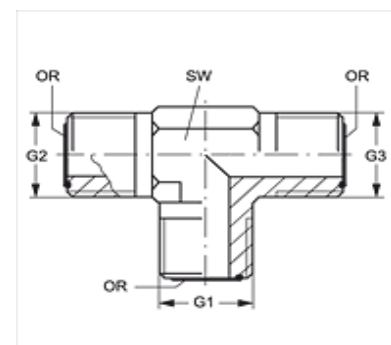
### Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "T"..... T HJOF

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
Sipërfaqia	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

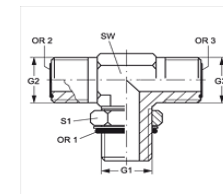


**HANSA FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- ORFS

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

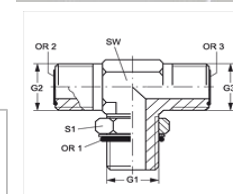
Cilësitë		UNF - ORFS				
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF, cilindrike					
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring					
Lidhja 2 + 3	Me fileta(ORFS)të jashtëme UN/UNF, cilindrike					
Forma e Izolimit 2 + 3	Izolim me sipërfaqe të sheshtë dhe me garnicion O-Ring					
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit					
Forma e rakordit	Forma "T"					
Materiali	Çelik					
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar					
Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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		METRIK - ORFS				
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 "T"					
Materiali	Çelik					
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar					
Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit				
Forma e rakordit		Forma "T"				
Materiali		Çelik me siperfaqe te elektro-galvanizuar				
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

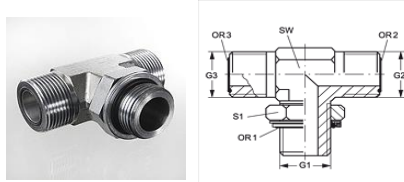


### METRIK - ORFS

### 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 rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit				
Forma e rakordit		Forma "T"				
Materiali		Çelik				
Sipërfaqia		E elektrogalvanizuar				
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

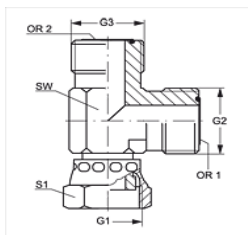


### BSP - ORFS

## 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 siperfaqe 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, me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

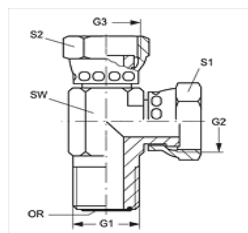


**ORFS -**

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

### 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 siperfaqe të sheshtë + garnicion 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



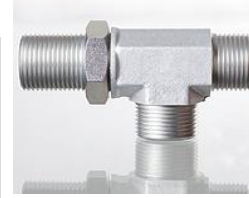
**ORFS -**

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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



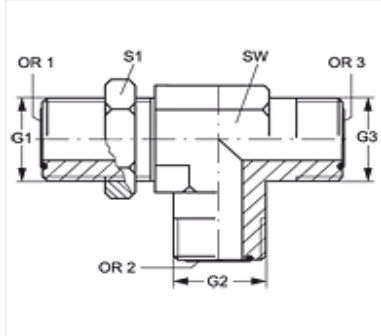
## Rakorderitë adaptor ORFS-ORFS, forma "L"..... SL HJOF

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 guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull-mashkull, me fileta të gjata dhe me mundësi rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**ORFS - ORFS**

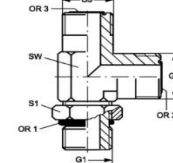
Kodi	G1 + G2 + G3	OR1 + OR2 + OR3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1
SL HJOF 04	9/16"-18 UNF	7.66 x 1.78	14	22
SL HJOF 06	11/16" -16 UN	9.25 x 1.78	19	27
SL HJOF 08	13/16" -16 UN	12.42 x 1.78	19	30
SL HJOF 10	1" -14 UNS	15.60 x 1.78	27	32
SL HJOF 12	1.3/16" -12 UN	18.77 x 1.78	30	38
SL HJOF 16	1.7/16" -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



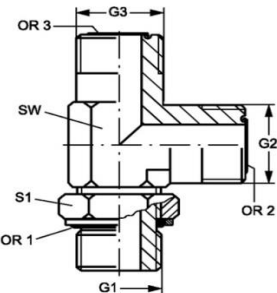
**UNF - ORFS**

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 UNS	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



## RAKORDERITE ADAPTOR BSP- ORFS

**Rakorderitë adaptor BSP-ORFS, forma "L" ..... L HROK HJOF**



**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 rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

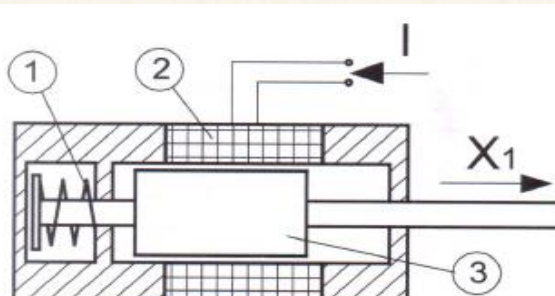


**EMC**  
Engineering Maintenance Center

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 bashkepunoje me specialistet e mirembajtjes se kompanive serioze, qe deshironje realisht te realizojne nje mirembajtje bazuar ne praktikat me te mira.

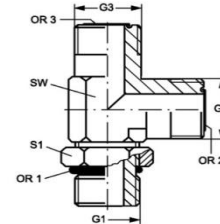
Valvola elektro-hidraulike proporcionale konverton një sinjal elektrik në një sinjal hidraulik proporcional. Ky funksion arrihet duke përdorur selenoidët proporcional.



## 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 rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

## BSP - ORFS



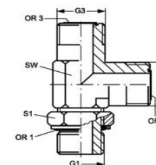
Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR1	OR2 + OR3
L HRO 12 HJOF 10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23.47 x 2.62	15.60 x 1.78
L HRO 16 HJOF 12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29.75 x 3.53	18.77 x 1.78

## 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
Sipërfaqia	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  
Maintenance Center

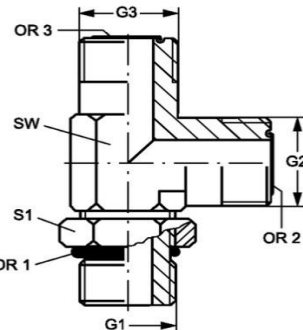
Identifikimi i defekteve ne sistemin hidraulik eshte një proces llogjik dhe jo i thjeshte. Per te gjetur defektin nevojitet te kesh njohuri te mira ne ligjet themelore te hidraulikes, mbi komponentet hidraulik dhe mbi menyrat e ndertimit te sistemit hidraulik.

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 hezitonit 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 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 rregjistrimi të drejtimit gjatë montimit
Forma e rakordit	Forma "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 + G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 njohe 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:

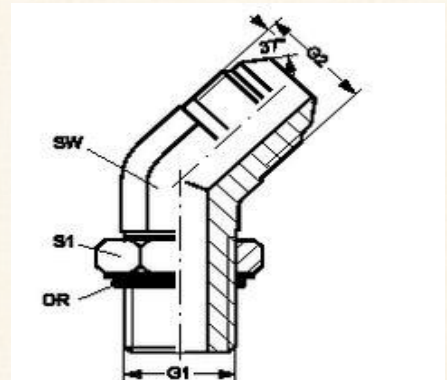
- çfare filetash jane,
- çfare madhesie kane,
- çfare forme izolimi kane

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

Bazuar ne programin e trajnimit te teknikeve te mesem, EMC shpk ka perqatitur 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 perdonur gjate kohes qe realisht ju duhet te identifikoni nje rakord.

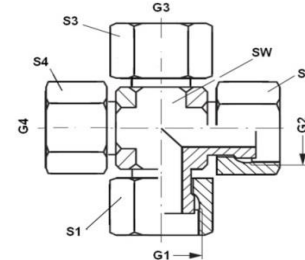
Nese mesoni te identifikoni rakordet, keni filluar te flisni ne gjuhen e hidraulikes.



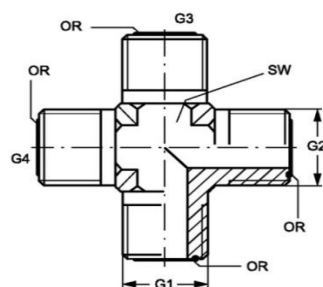
## RAKORDERITE ADAPTOR ORFS- ORFS

### 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



### 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**

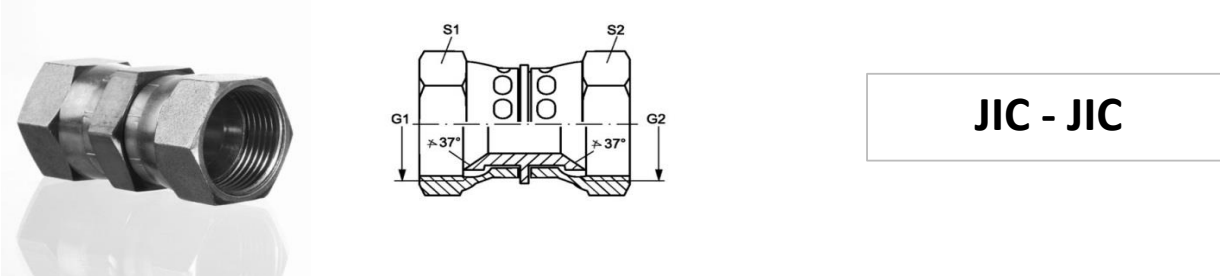


## RAKORDERITE ADAPTOR JIC

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  $74^\circ$  ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ ) 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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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 një program te perqatitur paraprakisht nga EMC shpk.

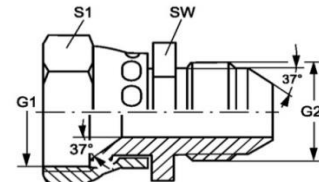


Cilësítë

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 UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik me sipërafe të elektro-galvanizuar



Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering Maintenance  
Center shpk**

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjiose gjermane HANSA FLEX

EMC shpk disponon linjen me te re te prodhimit te asemblimit te tubave te presionit.  
Cilesia e garantuar gjermane dhe zbatimi rigoroz i standardeve ne perqatitjen e tubave eshte garanci absolute per cilesine e tyre



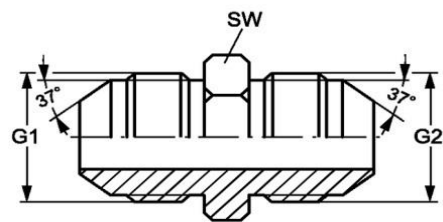
Cilësitë

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
Sipërfaqia	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



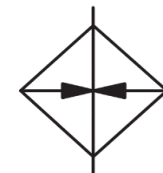
**EMC**  
Engineering  
Maintenance Center

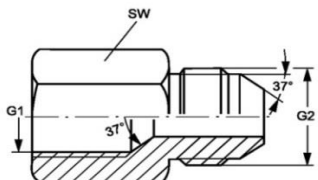
EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar.

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

Ngrohësit paraprak të vajit hidraulik në skemat hidraulike tregohen me simbolin Shihni shigjetat; ato janë të drejtuar nga brenda, kundrejt njëra- tjetrës (e kundërtë .....





**JIC - JIC**

**Cilësitë**

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

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G 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 mirmabajtjes 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 një permblehdje per një mjet te caktuar

C101590 09-09-15 Defekt i pajisjes ndihmese te makinerise  
Te kontrollohet dhe pastrohet sistemi i ventillimit te kabines.

Pastrim i sistemit ventillimit te kabines.  
1. Zmontim i kapakeve te ventilatorit te ajrit.  
2. Zmontim i ventilatorit.  
3. Zhbllokim i lartë, pastrim i bokullave te ventilatorit.  
4. Pastrim i serpentines se kalorifereve drejtkondicionerit  
5. Montim i ventilatorit te ajrit dhe i kapakeve te tij.  
6. Prova e funksionimit

C101498 20-08-15 Te riparohet kova (te nderrohet plori, te rivishet me llamarine pjesa e demtuar e koves, te hiqet llamarina siper tubave)

U riparua kova (U nderrua plori, U nderrua komplekt llamarina e poshteme e koves, U hoq llamarina mbi tubave)

T100153 16-09-15 Kohe e plotesuar per kryerjen e shrbimeve periodike



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

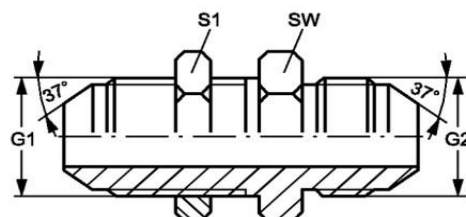
### Cilësitë

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 kundradowo
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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

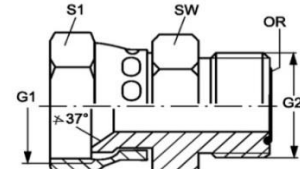
### Cilësitë

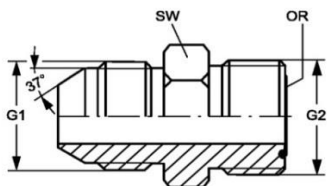
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme (ORFS) UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës femër-mashkull
Forma e rakordit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





## JIC - ORFS

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme 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 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	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 eshte perfaqesuese zyrtare e kompanise se prodhimit te makinerive dhe pajisjeve industriale te pastrimit

NILFISK

Jeni kompani qe sherbeni ne industrine AUTOMOTIVE?

Keni problem me çeshtjet e pastrimit te ambienteve te punes?

Kerkoni jo vetem produkt por edhe sherbim mirembajtjes?

Kontaktoni EMC shpk ne adresen: a.copja@emc.com.al

NILFISK ka studiuar nevojat e kesaj industrie dhe ne vijim Ju propozon makineri dhe pajisje per pastrimin e ambienteve tuaja te punes.

Gjithashtu NILFISK ofron pajisje profesionale per pastrimin e ambienteve te punes se çdo lloj industrie.

NILFISK eshte lider boteror ne kete industri.

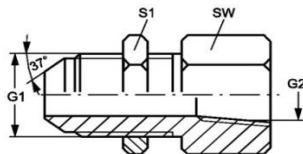
Per me shume informacion rreth makinerive dhe pajisjeve pastruese ju mund te shihni edhe websit-in e NILFISK ne adresen:

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



## RAKORDERITE ADAPTOR JIC-NPT

**Rakorderitë adaptor JIC-NPT, të drejtë..... SV HJ IJ**



**JIC - NPT**

### Cilësitë

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

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

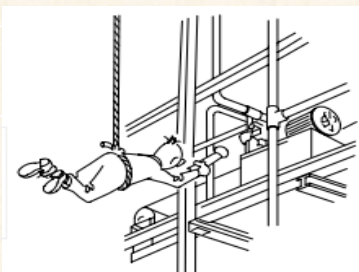


Menyra e vetme e gjetjes se defekteve ne sistemin hidraulik eshte ajo **LLOGJIKE**.

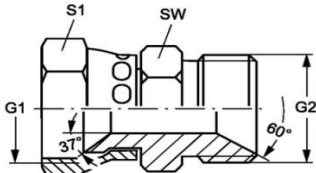
### Ku do t'a kerkoj defektin?

Pasi kemi krijuar një 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 .....



Rakorderitë adaptor JIC-BSP 60°, të drejta..... GA AJ HB

**JIC - BSP 60°****Cilësitë**

<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta UN/UNF
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Izolim me fole konike me kënd $60^{\circ}$
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës femër- mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

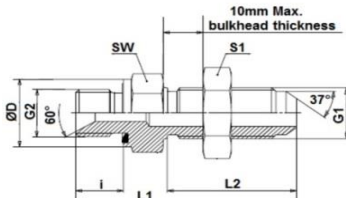
EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane- Durres.

Ajo disponon nje oficine prej 1000 m<sup>2</sup> me lartesi te pershatshme per kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes se mjeteve te punes.

Na vizitoni.

Ju mirepresim





**JIC - BSP 60°**

**Cilësitë**

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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**

Linde Material Handling



EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i komapnise gjermane

**LINDE MATERIAL HANDLING**

Me një ekip te specializuar EMC shpk ju ofron:

- makineri dhe pajisje te reja te markes LINDE sipas kerkeses Tuaj,
- makineri dhe pajisje te perdonura te markes LINDE, sipas kerkeses Tuaj
- pjese kembimi originale te te gjitha llojeve te makinerive dhe pajisjeve te markes LINDE,
- sherbime te riparimit te makinerive dhe pajisjeve te markes LINDE
- sherbimet te mirembajtjes periodike te makinerive dhe pajisjeve LINDE



EMC shpk eshte një kompani korrekte

Mos heziton te na kontaktoni ne adresen:  
a.copja@emc.com.al

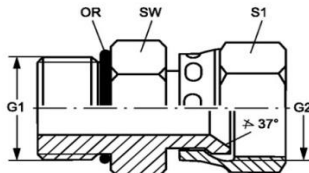
ose ne numrin e telefonit +355 692055661

Transpaleta tip M10X mund te ngreje ngarkesen deri ne lartesine 800 mm.

Keto transpaleta mund te ngrene një ngarkese perej 1000 kg dhe jane shuem praktike ne perdonim sidomos nga transportuesit.

## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- JIC

**Rakorderitë adaptor UNF- JIC, të drejta..... GE O AJ**



**UNF - JIC**

### Cilësitë

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

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 eshte komponenti me i rendesishem i nje sistemi hidraulik.

Vaji eshte i tillë sepse ai qarkullon ne sistemin hidraulik dhe viziton çdo komponent tjeter.

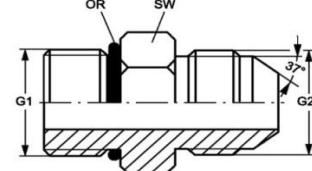
Nese vaji eshte i ngarkuar me grimca tengrurta, ai konsumon pompat. valvolat, zbatuesit hidraulik.

Vaji hidraulik DUHET TE KONTROLLOHET ne menyre periodike.

Kjo behet nepermjet dy menyrate: - duke numeruar ..... 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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )			
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 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



## UNF - JIC

**EMC** ///  
Engineering  
Maintenance Center

**EMC Engineering**  
Maintenance Center shpk

Menaxhimi i mirembajtjes eshte rje nder proceset me te veshtira.

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

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

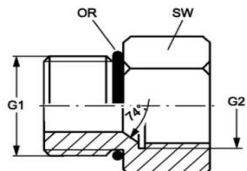
90 000

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 ta 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

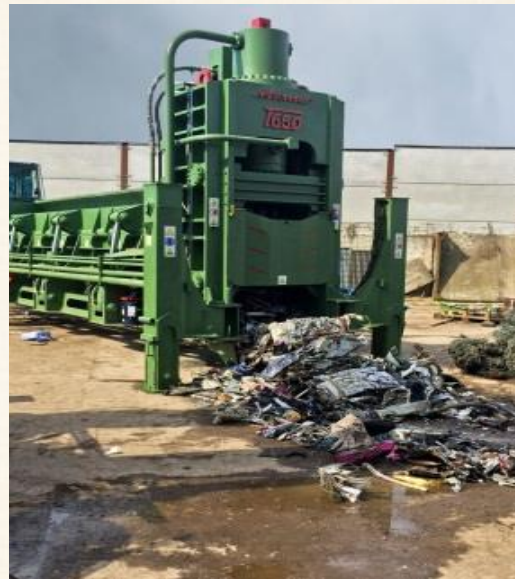
EMC shpk miremban presen e skrapit te tipit IDROMEC 500 TLS

Prese 500 toneshe qe perpunon skrapin.

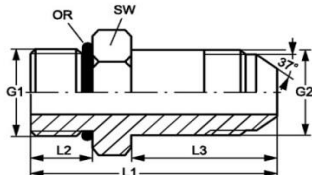
Kjo makineri ka

- 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 per gjithesisht 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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

**HANSA/FLEX**



EMC Engineering Maintenance Center shpk

Çfare guarnicioni duhet te vendlodim ne keto rakkord?

Guarnicionet O-Ring jane te shumellojshme. Per te njejtjen permase mund te gjeni guarnacione 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.

## RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- JIC

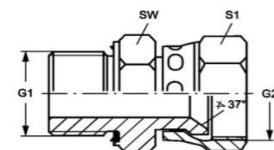
### Rakorderitë adaptor METRIK- JIC, të drejta..... GE HMED AJ

#### 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**METRIK - JIC**



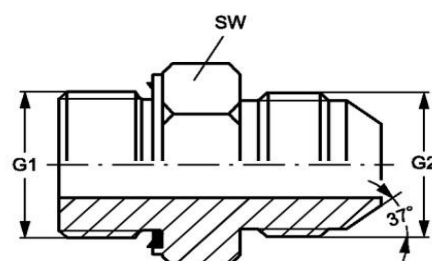
### Rakorderitë adaptor METRIK- JIC, të drejta..... GE HMED HJ

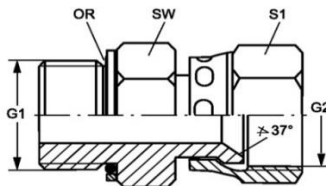
#### Cilësitë

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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**METRIK - JIC**





## 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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

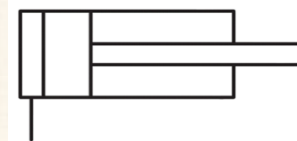
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
GE HMOK 10 AJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	14	16	8.0 x 1.5
GE HMOK 10 AJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	14	17	8.0 x 1.5
GE HMOK 12 AJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	17	16	9.3 x 2.4
GE HMOK 12 AJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	17	17	9.3 x 2.4
GE HMOK 14 AJ 05	M 14 x 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 një ane tregohen me ane te simbolit te meposhtem.

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

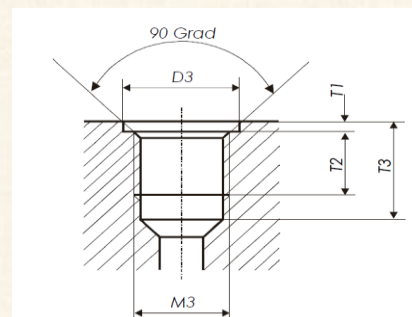


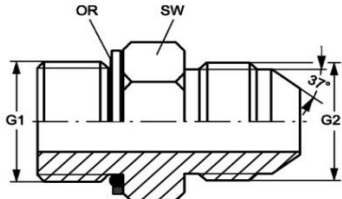
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Rakordet e që kanë formë 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 filetar ka një bordurë me diametër D3 dhe me thellësi T1 e cila eshtë vendi ku "fle rondelia izoluese ose dëguaricioni 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

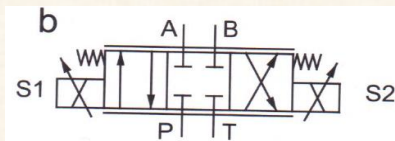
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali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

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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

### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvolat e kontrollit te drejtimit te rrjedhjes se vajit hidraulik mund te jene valvola ON/OFF ose valvola .....



Tek valvolat e kontrollit te drejtimit eshte e rendesishme te kuptohet .....

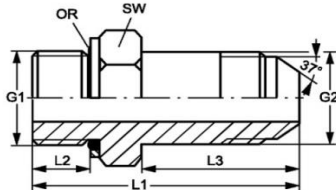
Leximi i skemave hidraulike eshte njohuri per tekniket e mesem dhe te larte te hidraulikes.

Nese nuk je i afte te lexosh skemat hidraulike nuk je i afte te llogjikosh menyren e funksionimit te sistemit hidraulik. Ndaj edhe gjetja e defektit hidraulik eshte e .....

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

Keni harxhuar nje mal me leke dhe defekti eshte 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 përmontim 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

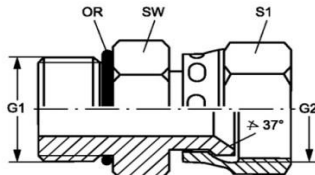
EMC shpk eshte një kompani e organizuar per te ofruar sherbimet e mirembajtjes dhe te riparimeve te aseteve te ndryshme.

Qellimi themelor i yni eshte qe te ulim ndjeshem numrin e riparimeve qe duhet te behen mbi një impiant, makineri ose pajisje dhe te rrisim vemendjen duke i orientuar sherbimet drejt mirembajtjeve te planifikuara.

Per kete arsyje, ne fillimisht projektojme mirembajtjen mbi një numer te caktuar asetesh dhe me tej e zbatojme ate duke e supervizuar me kujdes.

EMC shpk mireban një numer te konsiderueshem asetesh, psh edhe kompresoret e ngarkimit dhe shkarkimit te çimentos te 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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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 filtri në sistemin hidraulik me një filtri më të imët. Rekomandimet për llojin e filtrave jepen nga kompania prodhuuese e makinerisë hidraulike. Vendosja e filtrave më të imët mund të rrisë presionin e rrjetes së vajit dhe për pasojë mund të shkatërrrojë elementin filtrues. Ndaj verifikoni rekomandimet e prodhuesit dhe qëndrojini besnik atyre.



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

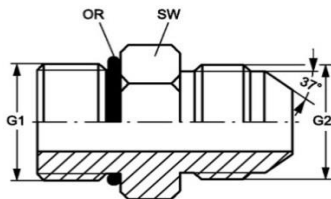
Montimi i guarnacioneve O-Ring ndahet ne dy kategori te medha:

- Guarnicioni O-ring eshte montuar per te izoluar rrjeten e vajit hidraulik ndermjet dy komponenteve qe levizin kundrejt njeri- tjetrit.
- Guarnicioni O-ring eshte montuar per te izoluar rrjeten e vajit hidraulik ndermjet dy komponenteve qe NUK levizin kundrejt njeri- tjetrit.

Ne keto raste duhet te perdoren guarnicione O-Ring te ndryshme, jo ne permase por persa i perket materialit te guarnacionit.

Perveç kesaj ka edhe faktore te tjere qe ndikojne ne perzgjedhjen e guarnacionit te 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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



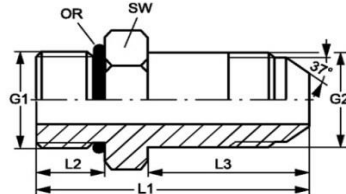
### Forma F e izolimit

Rakordet që kanë formë izolimi F janë rakorde me guarnicion O-ring. Eshtë 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 zmusos së vrimës dhe përmasat e guarnacionit 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 guarnacionit O-ring, mbron guarnicionin nga deformimi.



## 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°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 përkrimi i punes se teknikut te mesem

### MEKANIKËT, ELEKTRIÇISTËT (teknikët e mesëm)

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

Detyrat e tyre funksionale janë:

- > Kryen punë rutinë dhe të tjera të veçanta përmirësimi dhe riparimin e makinerive dhe pajisjeve;
- > Kryen punët rutinë të mirëmbajtjes preventive, sipas një grafiku të rënë dakort, inspekton mjetin;
- > Kryen punët përmirësimi korriguese dhe të riparimit, përmjete 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

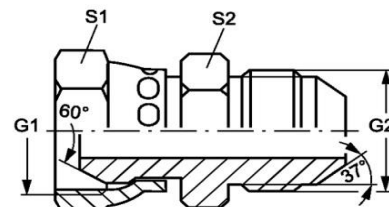
#### Cilësitë

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° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



### BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim S1	Çelësi përmontim 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

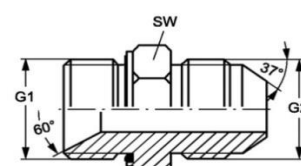
#### Cilësitë

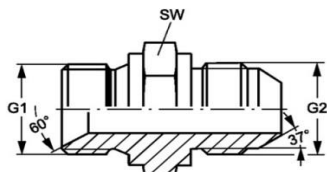
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 60° + formën E
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik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



### BSP 60° - JIC

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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





**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° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim 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  
**MAINSAYER**

supozojme se Ju jeni perqejges 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 premtën
- > 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 per gjithmone.

1. Kantieri ploteson KERKESEN E BLERJES

2. Zyra e prokurimeve ben URDHERIN E BLERJES

**3. Kantieri ben HYRJEN E MATERIALEVE NE MAGAZINE**

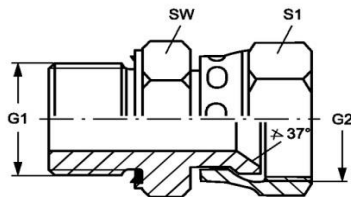
**4. Kantieri ben DALJEN nga magazina dhe MONTIMIN ne aset te materialit.**

Akoma me tej, nese deshironi qe nje list te caktuar materialesh t'a dispononi domosdoshmerisht ne magazine, atehere ju keni mundesine qe te vendosni sasine minimum dhe sistemi t'ju gjeneroje nje kerke blereje 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

**Rakorderitë adaptor BSP- JIC, të drejtë..... GE HRED AJ**



**BSP - JIC**

**Cilësitë**

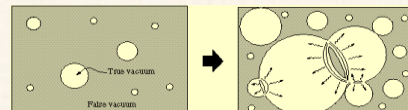
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Me dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim S1	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

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



Kur ngjishet ajri, rritet temperatura, ndaj dhe .....

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

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

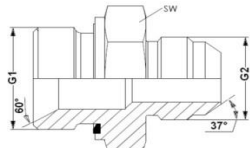
Hidraulika eshte shume e perhapur. Ajo gjendet ne teknologjine aero hapesinore, ne teknologjine e avacionit, ne makinerite industriale te punes, ne makinerite e levizjes se dherave, ne te gjitha pajisjet qe nevojiten per te lethesuar punen e njeriut.

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 identifikoje qdo problem qe lind ne nje sistem hidraulik.

Ne ne EMC shpk studiojme vazhdimesht hidrauliken dhe qdo 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim 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 një ambient shume agresiv (ne pranine e pluhurave te kromit), perseri ato jane ne gatishmeri te larte teknike.

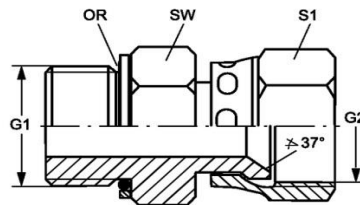
Ne menyre periodike ketyre mjeteteve iu jane kryer sherbimet e rekondituar nga prodhuesi.

Lubrifikimet, sherbimet e mirembajtjes çdo 500 ore pune, kontrolllet e vazhdueshme te aggregateve, 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 njejten periudhe kohe

**KOSTOT E RIPARIMIT JANE SA DYFISHI I KOSTOVE TE MIRBAJTJES**





**BSP - JIC**

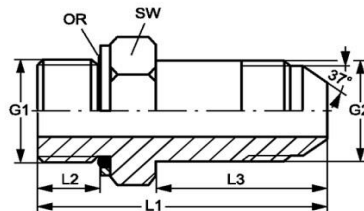
**Cilësitë**

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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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**





**BSP - JIC**

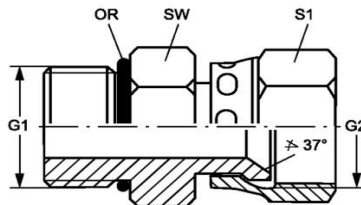
**Cilësitë**

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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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**





**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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

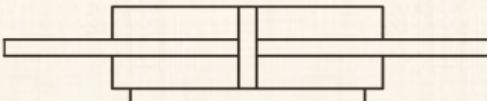


**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

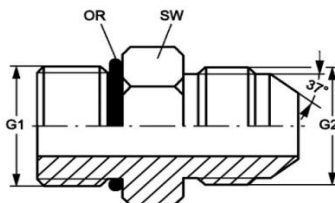
Ne skemat hidraulike, cilindrat e sistemit te kthimit tregohen me kete simbol

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](mailto:e.ndreu@emc.com.al) ose ne numrin e telefonit +355 692044644



**BSP - JIC**

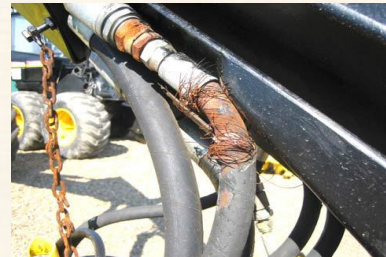
**Cilësitë**

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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi për montim 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 to verehen demtime te jashteme.

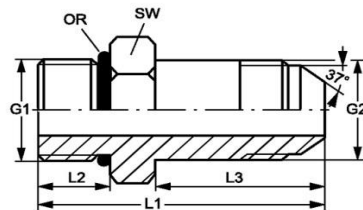


Si rregull tubat hidraulik duhet te zevendesohen pas 6 vitesh qe jane te montuar ne nje mjet.

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**

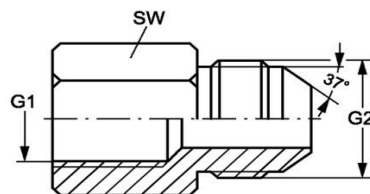
**Cilësitë**

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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 eshte një kompani qe prioritet themelor ka jeten dhe shendetin e punonjesve.

Asgje nuk vlen me shume sejeta e njjeriut. Ndaj EMC shpk ne menyre periodike trajnon punonjesit e saj ne lidhje me rregullat e sigurise ne pune.

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

**Tek Makineritë;**

Rënja 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 elementeve të tjerë të trupit me strukturën ose aggregatët përbërës të makinerisë;

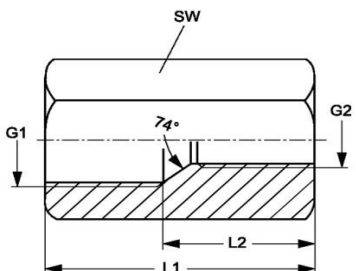
Lëndimet nga presioni i ajrit të gomave;

Lëndimet nga presioni i lëngjeve të sistemeve hidraulike;

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

Dëmtimi nga djegjet si pasojë e kontaktit me .....





**BSP - JIC**

**Cilësitë**

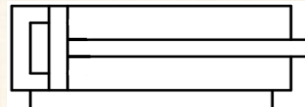
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74°
Lidhja 2	Me fileta të brendshme BSP
Forma e Izolimit 2	Me sipërfaqe të sheshtë
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 një game te gjere mjetesh, ndaj dhe ka fituar një eksperience te madhe ne kete fushe.

Ne jemi PARTNERI Juaj i duhur per kryerjen e mirembajtjes.

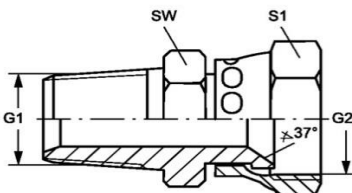
Kjo sepse jemi te organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare , sepse kemi një sistem kompjuterik per menaxhimin e mirembajtjes, sepse disponojme ne kompani një numer te konsiderueshem inxhinjeresh, sepse dime rradhen e punes, sepse jemi serioz dhe korrekt.

Na kontaktoni.



## RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- JIC

**Rakorderitë adaptor BSPT- JIC, të drejta..... GE HRK AJ**



**BSPT - JIC**

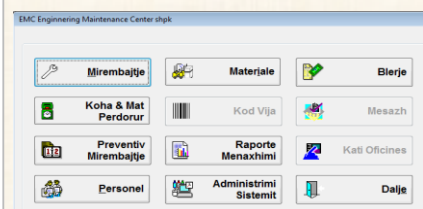
### Cilësitë

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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 perdonur ne vendin tone qehen MAINSAVER



Menaxhon njekohesishët:

1. Blerjet
2. Magazinen,
3. Punet,
4. Punonjesit,
5. Programin e mirembajtjes

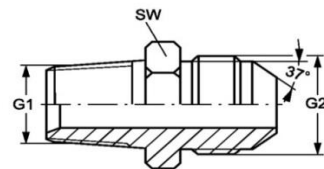
Kompanite serioze duhet te kene një te tille



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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**BSPT - JIC**

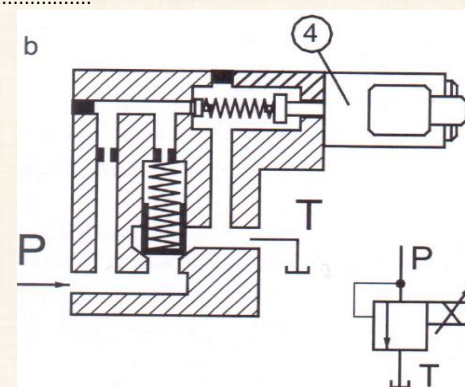


Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	14
GE HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	14
GE HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	19
GE HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4"-16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16"-20 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

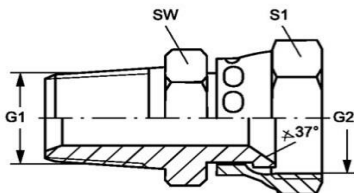
**EMC**  
ENGINEERING  
Maintenance Center shpk

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 fiksë (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 selenoidin proporcional dërgohet korent me psh 1,5 amper. Nëse presioni i punës në sistem kërkohet të jetë 200 bar atëherë në selenoidin proporcional dërgohet korent me intesitet 3 amper.



**Rakorderitë adaptor NPT- JIC, të drejtë..... GE HN AJ**



**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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 një e karakteristike qe nuk duhet neglizhuar.

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

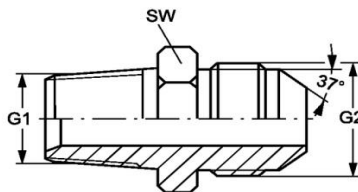
Nese nuk di, je rehat. Nderkohe qe defekti vjen.



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

Ndaj nese ka qene 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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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?

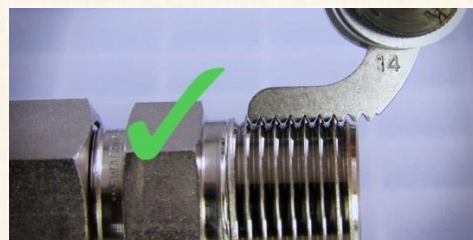
Ju majtas tek tabela me te dhenat e rakordit keni 1/8"-27 NPT.

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  $(1 \times 25,4)/8 = 3,2$  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

EMC shpk eshte perfaqesuese zyrtare e kompanise gjermane

Linde Material Handling



#### LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk ju sherben çdo gje qe ka lidhje me kete marke.

Mjete te reja ose te perdonura, pjese kembimi, sherbime te mirembajtjes dhe te riparimit. Mjete me qera. Konsulencë. EMC shpk ka ne gjrin e saj inxhinjere dhe teknike te mirepergatitur. EMC shpk eshte nje kompani e edukuar.

EMC gjendet ne Rrashbull Durres, ne autostraden Tirane Durres.

Kontaktoni ne adresen a.copja@emc.com.al ose ne nr e telefonit +355 692055661

#### PALLET TRUCKS FAST CARRIER

Transportuesit e mallit te sistemuara ne palete, te markes LINDE garantojnë një proces te shpejtë ne transportimin e mallrave ne distanca te shkurtra dhe te mesme. Elektromotori i saj prej 1,2 KW shume shpejt arrin maksimumin e shpejtësisë se tij prej 6 km/orë, si me pa ngarkese ashtu edhe me ngarkese.

Mjetet e tipit T16P mund te transportojne një ngarkese me peshe 1600 kg

Mjetet e tipit T20P mund te transportojne një ngarkese me peshe 2000 kg.

Per me teper konsultohuni me specialistet e EMC. Ata do te dine t'Ju keshillojne per te zgjedhur produktin me te mire qe i pershatet ambienteve tuaja te punes



## RAKORDERITE ADAPTOR JIC-JIC me kënd 45°

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

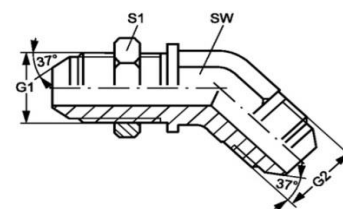
#### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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 kundradowo
Forma e rakordit	Me kënd $45^{\circ}$
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

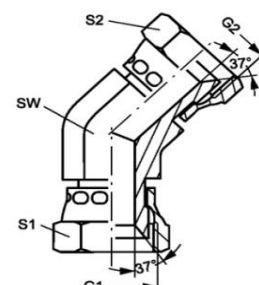
#### Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd $45^{\circ}$
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



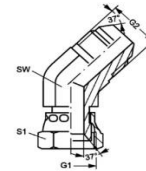
### Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd $45^{\circ}$ ..... W45 AJ HJ

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 UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd $45^{\circ}$
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC

Kodi	G1	G2	Presioni i punës	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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



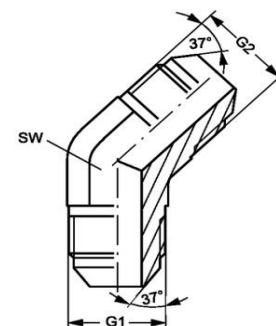
### Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd $45^{\circ}$ ..... W45 HJ

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
Forma e rakordit	Me kënd $45^{\circ}$
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

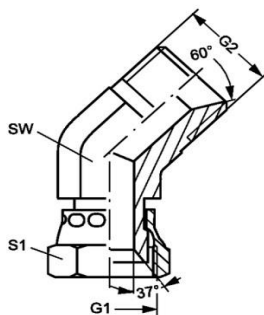


JIC - JIC

Kodi	G1+ G2	Çelësi përmontim 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



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

**JIC - BSP 60°****Cilësitë**

<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta UN/UNF
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Izolim me fole konike me kënd 74° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Izolim me fole konike me kënd 60°
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës femër- mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	Me kënd 45°
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**HANSA/FLEX****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 interpretojem 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?



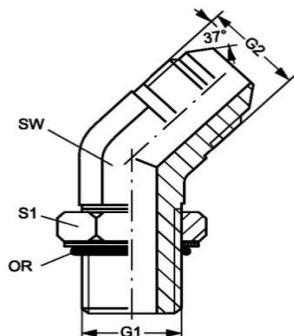
Merrjen.al

Te gjitha makinerite dhe pajisjet qe mirembajme jane te identikuara sipas nje programi te veçante. Me tej sigurojme te gjithe 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 sherbimeve rregjistrohen 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.

## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- JIC, me kënd 45°

**Rakorderitë adaptor UNF- JIC, me kënd 45° ..... W45 O HJ**



**UNF - JIC**

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering**  
**Maintenance Center shpk**

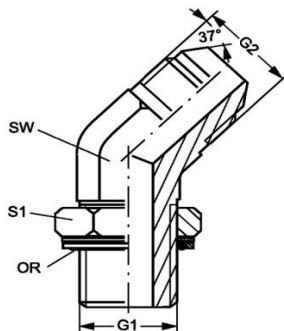
Inderuar teknik i mesem ose i larte qe operon ne mirembajtjen e sistemeve hidraulike!

Ju duhet te kini frike nga akumulatoret hidraulik.

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



**Rakorderitë adaptor METRIK- JIC, me kënd 45° ..... W45 HMOK HJ**



**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° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

**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

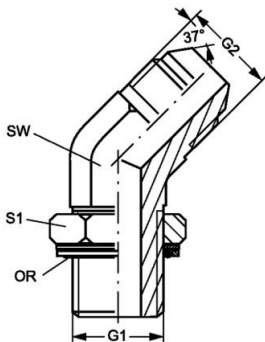
Kontaktoni ne adresen:  
[e.ndreu@emc.com.al](mailto:e.ndreu@emc.com.al)

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

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

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

Mbani ne vemandje 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd $45^{\circ}$
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering**  
**Maintenance Center shpk**

Presostatet jane komponent hidraulik qe shnderrojne presionin e vajit hidraulik ne nje sinjal elektrik.  
Hansa Flex i disponon.



**EMC**  
ENGINEERING  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

EMC shpk eshte partnere zyrtare e kompanise daneze te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve industriale te pastrimit

**NILFISK**

Jeni perfaqesues i nje kompanie qe perpunon piye te ndryshme?

Keni probleme me pastrimin e ambienteve tuaja te punes?

NILFISK ka studiuar problematikat e industrive te ndryshme dhe per to ka projektuar dhe prodhuar makineri te ndryshme.

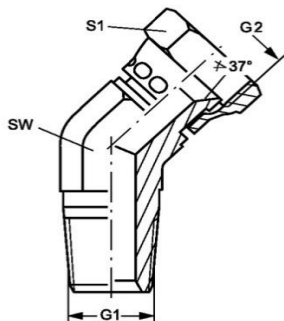
Na kontaktoni

**Nilfisk**



## RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- JIC, me kënd 45°

Rakorderitë adaptor BSPT- JIC, me kënd 45° ..... W45 HRK AJ



**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° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 eshte partnere zyrtare e kompanise gjermane

**HANSA FLEX.**

Nese ju kryeni mirembajtjen brenda kompanise Tuaj dhe i presoni vete tubat hidraulik,

Nese Ju jeni një kompani qe presoni tuba hidraulik dhe deshironi te perdomi materiale te HANSA FLEX, ne do t'ju ofrojme jo vetem materialet me çmime te leverdisshme por edhe materiale te shumta teknike, te gjitha ne gjuhen shqipe.



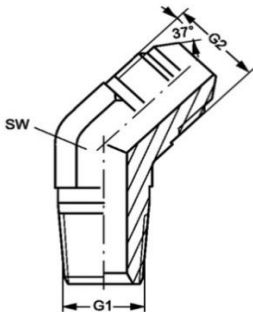
Shikoni figuren djathtas:

Ne varesi te rrezes se perkuljes, ju duhet te zgjidhni edhe llojin e tubit.

Pra nese tubi qe ju do te presoni duhet te instalohet ne nje menyre te atille qe do te kete rreze te vogel te perkuljes, atehere zgjidhni tubin tip KP200S

Ne çmim ka nje diference te pallogaritshme.

Thjesht duhet te merrni tubin qe ju duhet dhe jo tubin qe 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

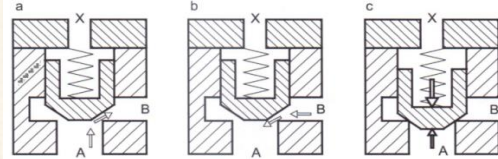
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W45 HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	11
W45 HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	13
W45 HRK 02 HJ 06	R 1/8" K	9/16"-18 UNF	14
W45 HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
W45 HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	22
W45 HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	14
W45 HRK 04 HJ 08	R 1/4" 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" menyrat e funksionimit jane:

- a. Në qoftë se presioni i vajit të pilotimit në portën X është afersisht zero (vaji i pilotimit në portën X shkarkohet në depozitë) presioni i vajit që vjen nga porta (A) ngre poppet-in lart dhe vaji kalon nga porta (A) për tek porta (B).
- b. Në qoftë se presioni i vajit të pilotimit në portën X është afersisht zero (vaji i pilotimit në portën X shkarkohet në depozitë) presioni i vajit që vjen nga porta (B) ngre poppet-in lart dhe vaji kalon nga porta (B) për tek porta (A).
- c. 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 njishet 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

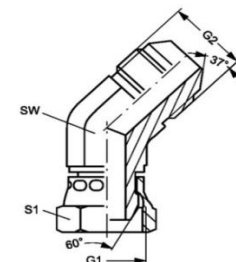
#### Cilësitë

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° ( $37° \times 2 = 74°$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**BSP 60° - JIC**

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

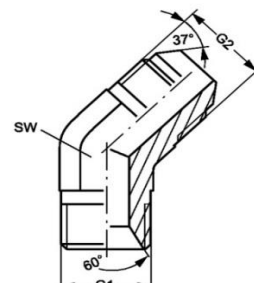
#### Cilësitë

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° ( $37° \times 2 = 74°$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

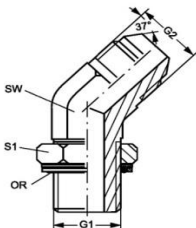


**BSP 60° - JIC**

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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



**Rakorderitë adaptor BSP - JIC, me kënd 45° ..... W45 HROK HJ**



**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	Me kënd 45°
Materiali	Celik
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**

Inderuar punonjes!

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

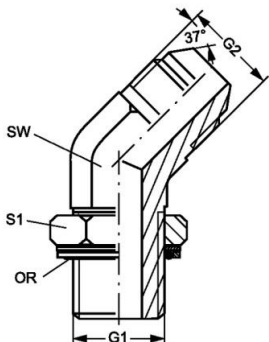
Asje nuk ka vlore me shue sejeta e njeriut.

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

Jini te vemannshem ne pune dhe mos harroni asnjeherë qe jujeni 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

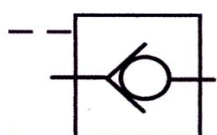
Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1	OR
W45 HRO 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	13	14	8.00x2.00
W45 HRO 04 HJ	G 1/4" -19	7/16"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
W45 HRO 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2"-20 UNF	14	19	10.77x2.62
W45 HRO 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10.77x2.62
W45 HRO 06 HJ 04	G 3/8" -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**

**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**

**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.

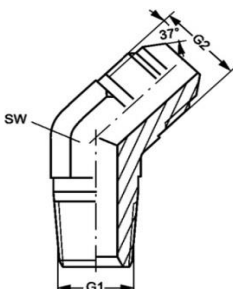
EMC ka mirembajtur tipe te ndryshme te ketyre mjeteve dhe ka njojurite e duhura per ta bere mire kete proces.

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

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



**Rakorderitë adaptor NPT - JIC, me kënd 45°..... W45 HN HJ**



**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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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 reziku potencial per jeten e njeriut.

Shkeputja e elementeve te tubit me force mund te behet shkak real per rezikimin e jetes se njeriut.

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



**HANSAFLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR JIC- JIC, me kënd 90°

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

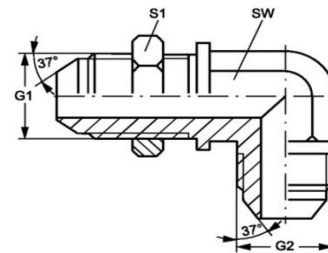
#### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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 kundradowe
Forma e rakordit	Me kënd $90^\circ$
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

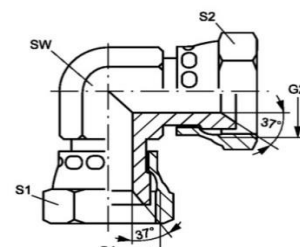
#### Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Lidhja 2	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër
Forma e rakordit	Me kënd $90^\circ$
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



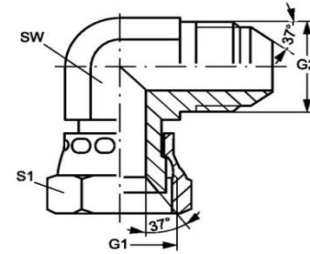
### Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 90°..... W90 AJ HJ

#### Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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 femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd $90^{\circ}$
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC



**HANSA/FLEX**

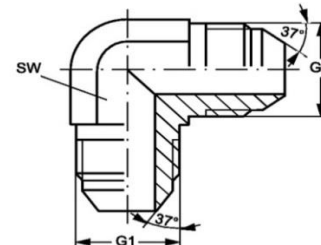
### Rakorderitë adaptor JIC- JIC, me kënd 90°..... W90 HJ

#### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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	Me kënd $90^{\circ}$
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



JIC - JIC



**HANSA/FLEX**

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



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

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

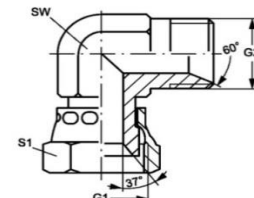
### Cilësitë

Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 74° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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



**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

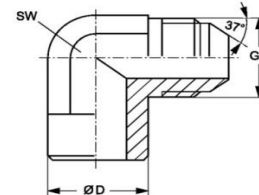


## RAKORDERITE ADAPTOR JIC , me kënd 90°

**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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	I trajtuar me fosfat dhe vaj (Znphr5f)



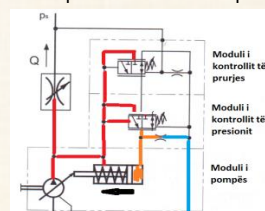
**JIC - Saldim**

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

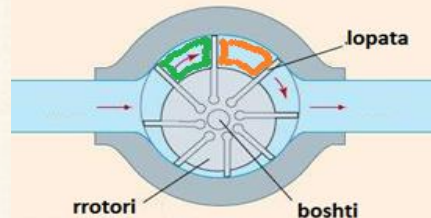


**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC shpk.

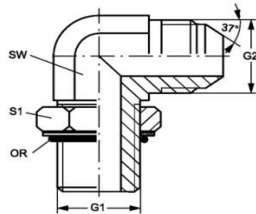


Kur boshti rrotullon rrotorin, lopatat hapen në drejtim të unazës si rezultat i forcave centrifugale që lindin nga rrotullimi. Lopatat qëndrojnë të njështura pas unazës, duke ndekur formën e saj dhe duke siguruar një isolim të mirë të dhomatëve që krijohen midis dy lopatave. Dhomatë e punës janë hapësirat 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

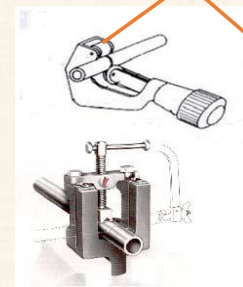
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	OR
W90 O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	12	14	9.17x1.63
W90 O 04 HJ 05	7/16"-20 UNF	1/2"-20 UNF	12	14	9.17x1.63
W90 O 04 HJ 06	7/16"-20 UNF	9/16"-18 UNF	12	14	9.17x1.63
W90 O 05 HJ 04	1/2"-20 UNF	7/16"-20 UNF	13	17	10.52x1.83
W90 O 05 HJ	1/2"-20 UNF	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

**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.



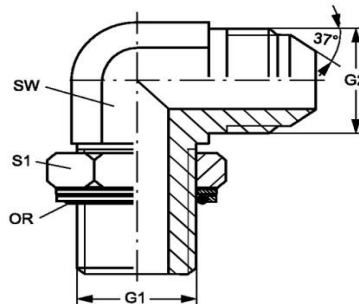
Perdorni pajisje fiksuese dhe priteni tubin me sharre hekuri.

Me tej perdorni pajisjen zmusuese te buzeve te tubit



**HANSA/FLEX**

**Rakorderitë adaptor METRIK-JIC, me kënd 90° ..... W90 HMOK HJ**



**METRIK - JIC**

**Cilësitë**

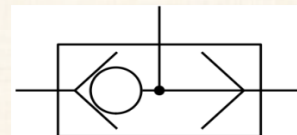
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring + unazë suporti
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd 74° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit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

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

**EMC Engineering  
Maintenance Center shpk**

A e dini se çfare eshte një valvol lundruese?

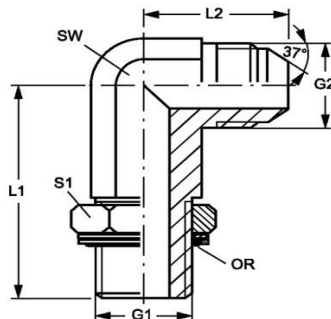


Valvolat lundruese zakonisht gjinden ne sistemet hidraulike me sinjal "Load Sensing"

Sinjali "Load sensing" eshte sinjali hidraulik qe shkon nga .....

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC





## 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi përmontim 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 eshte perfaqesuese zyrtare e kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE

#### Baterite HOPPECKE GRID/POWER V H SERIA OGİ BLOCK

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

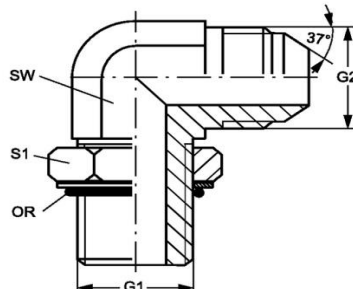
Fusha kryesore e aplikimit te ketyre baterive jane Sistemet UPS dhe Stacionet e prodhimit te energjisë.

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

Jeta e dizenjuar 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 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, me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering**  
**Maintenance Center shpk**

Ne skemat hidraulike, ngushtimet e seksionit te rrjedhjes se vajit tregohen me ane te simbolit te meposhtem.



Nje nga elementet me kyç ne studimin e hidraulikes eshte te kuptuarit e sjelljes se vajit ne nje seksion te ngushtuar.

Nepermjet ketyre seksioneve te ngushtuara realizohen nje sere procesesh kontrolli.

EMC ju meson hidrauliken e

**EMC**  
Engineering  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Mirembajtja e impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale, eshte tashme nje proces i domosdoshem. Mirembajtja eshte nje proces shume me i madh se riparimi. Ne vendin tone eshte praktike e per gjithshme dhe mentalitet mbizoteres qe per makinerite dhe pajisjet behet vetem riparime ne momentin kur pesohet defekt.

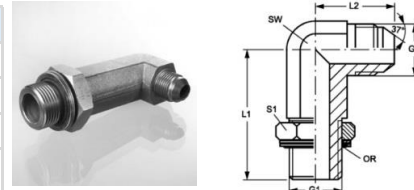
Mirembajtja mund te organizohet ne disa menrya, por gjithmone duhet projektuar.

Ne kompanite e organzuara mire, tashme duhet ti' kushtohet vemandje procesit te mirembajtjes.

Nese e gjithe bota e qyteteruar dhe e zhvilluar tashme i miremban impiantet makinerite dhe pajisjet e punes, sipas nje programi te caktuar, kjo do te thote qe ata e kane vertetuar tashme qe mirembajtja eshte me mire 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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°

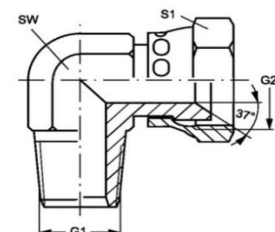
### Rakorderitë adaptor BSPT-JIC, me kënd 90°..... W90 HRK AJ

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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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**

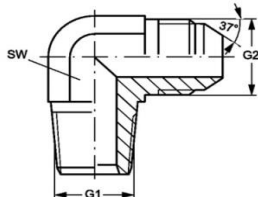
EMC shpk preson TUBA PRESIONI bazuar ne standartet europiane.

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

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

Linja per asemblimin 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

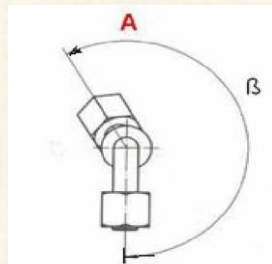
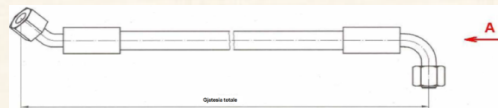
Kodi	G1	G2	Cilësi për montim SW
W90 HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16"-20 UNF	11
W90 HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2"-20 UNF	13
W90 HRK 02 HJ 06	R 1/8" K	9/16"-18 UNF	14
W90 HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16"-20 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2"-20 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16"-18 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 08	R 1/4" 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 rapport me njeri-tjetrin.

A e dini si?

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

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

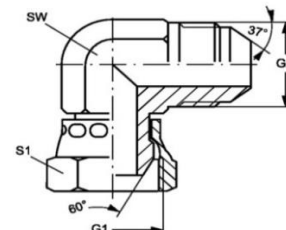
#### Cilësitë

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° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**BSP 60° - JIC**

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

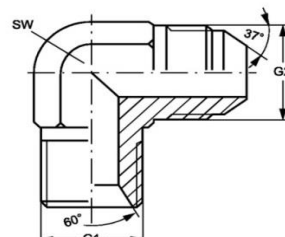
#### Cilësitë

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° ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**BSP 60° - JIC**

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim 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**

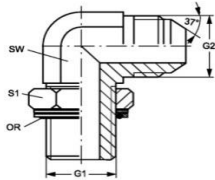


EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nese i zmontoni tubat me filanxhe per arsyte te ndryshme dhe do t'ju duhet t'i montoni ato perseri, eshte mire qe ju te zevendesoni guarnicionin e filanxes. Guarnicionet kushtojne shume pak ndaj dhe eshte shume e llogjikshme vendosja e guarnicionit te ri. E rendesishme eshte te respektioni permasesen e guarnicionit. Gjithashtu duhet te dini qe guarnicionet e filanxhave jane te veçanta dhe te produhuara vetem per ate qellim.

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

**Rakorderitë adaptor BSP- JIC, me kënd 90° ..... W90 HROK HJ**



**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	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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**

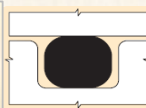
**EMC Engineering  
Maintenance Center shpk**

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

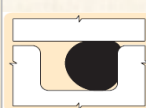
Tehet e mprehta, prania e copezave te ngurta metalike, etj demtojne guarnicionin e ri.

Shikoni se si Jane fazat e punes se nje guarnicioni

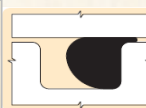
1. Guarnicioni O-Ring i instaluar ne kanalin



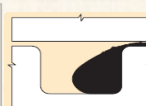
2. Guarnicioni O-Ring pas ushtrimit te presionit te

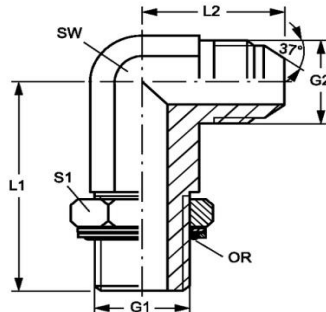


3. Guarnicioni O-Ring duke u zgjatur nga



4.Guarnicioni O-Ring i demtar





BSP - JIC

## Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
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	Cilësi për montim SW	G1	G2	L1 (mm)	L2 (mm)	Cilësi 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

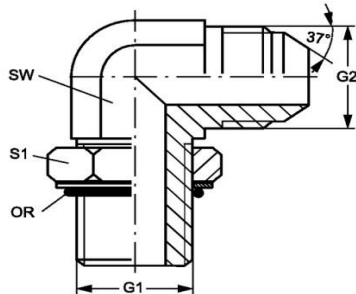
EMC shpk miremban fadroma LIEBHERR dhe CATERPILLAR, bazuar ne sherbimet e rekomanduara nga prodhuesit.

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



Nga ana tjeter per çdo sherbin te mirembajtjes apo te riparimit ne ne EMC mbajne evidenca te sakta, sipas nje programi kompjuterik 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 arsyje tekniku i mirembajtjes largohet, atehere te gjitha veprimet e tij qe kane te bejne me llojin e nderhyrjes dhe mbi materialet e perdonura 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

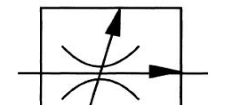
Kodi	Çelësi për montim SW	G1	G2	Çelësi për montim S1	OR
W90 HRO 02 HJ 05	13	G 1/8" -28	1/2"-20 UNF	14	8.00x2.00
W90 HRO 06 HJ 04	19	G 3/8" -19	7/16" -20 UN	22	13.94x2.62
W90 HRO 06 HJ 05	19	G 3/8" -19	1/2"-20 UNF	22	13.94x2.62
W90 HRO 06 HJ 08	19	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	13.94x2.62
W90 HRO 06 HJ 10	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



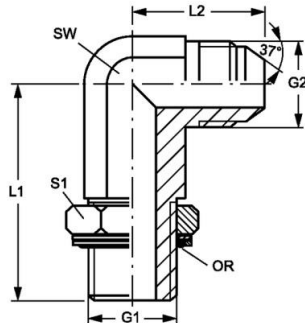
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

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



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 mbrojtuese.



**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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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

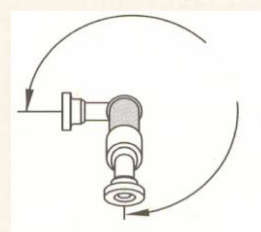
**HANSA/FLEX**



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

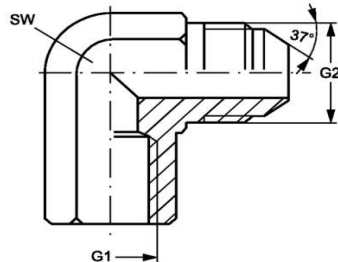
Mos harroni kendi ndermjet rakordeve te nje tubi, kur presohet eshte shume i rendesishem

Sa grade?



Per çdo tub qe prodrojme ne ne EMC shpk mbajme evidencia sipas nje kodi te caktuar.

Hansa Flex perdon aktualish X-Code i cili i bashkengjitet tubit kur ai asemblohet. Kjo behet per te shkurtuar kohet e punes per perqatisjen 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° ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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 qe 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

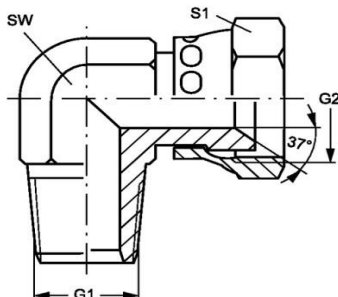
**LINDE MATERIAL HANDLING**

Na vizitoni.

Ne ju mirepresim.



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



**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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 një 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

Viziton 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 një 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 zhvillohem qdo dite e me shume per te rritur performancen e punonjesve tane. Kjo  
do te thote qe po luftojme t'ju ofrojme çmimte te leverdisshme.

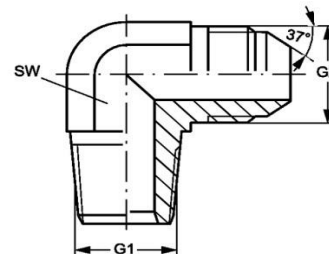


Cilësitë

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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd $90^{\circ}$
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 mbani 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 rakordi,
- shtrengimi i rakorave dhe funksioni i tyre nuk mund te kryhet me tej si resultat 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 per gjithshme 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 bajmë si ata. Pse?

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

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

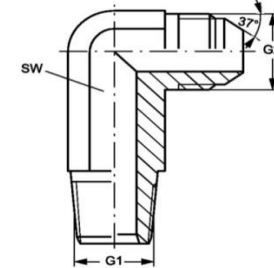
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull, i gjatë
Forma e rakordit	Me kënd $90^{\circ}$
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 L HJ

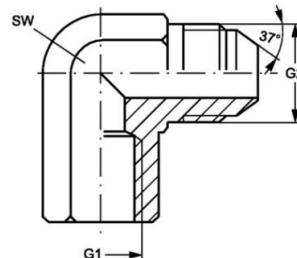
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme NPT
Forma e Izolimit 1	Izolim me sipërfaqe të sheshtë
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd $90^{\circ}$
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"

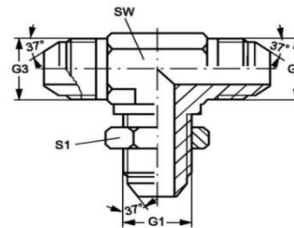
### Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "T" ..... T SV HJ

#### Cilësitë

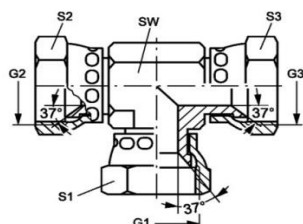
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**JIC - JIC**



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



**JIC - JIC**

#### Cilësitë

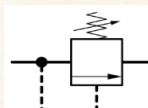
Lidhja 1, 2 dhe 3	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

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



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

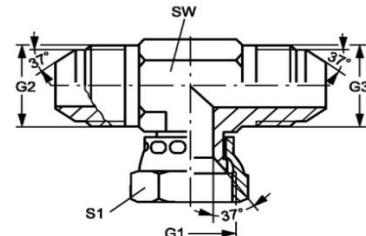
#### Cilësitë

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

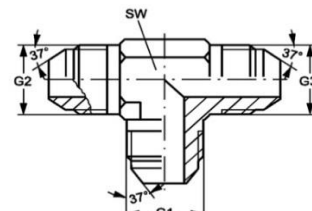
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



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

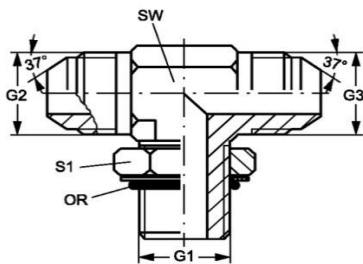
Sistemet hidraulike jane ene nen presion. Mos harroni se ne sistemet hidraulike per arsyte te ndryshme mund te kete presion hidraulik "te mbetur". Kjo do te thote se ky presion i mbetur eshte një burim i madh rreziku per punonjesit qe operojne ne proceset e mirembajtjes se sistemit hidraulik.

Mos e neglizhoni kete fakt.

Jini te kujdeshsem dhe te vemendshem.

## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- JIC, forma "T"

**Rakorderitë adaptor UNF- JIC, forma "T"..... T O HJ**



**UNF - JIC**

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me garnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
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 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**

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane

Linde Material Handling



**LINDE MATERIAL HANDLING**

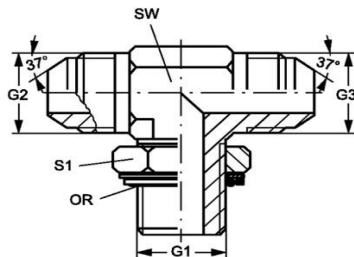


EMC shpk ju ofron:

- 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 perdonura 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 gjithe llojeve te mjeteve LINDE

## RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- JIC, forma "T"

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



**METRIK - JIC**

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me garnicion 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

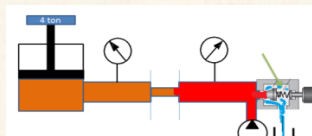
**EMC Engineering**  
Maintenance Center shpk

Kur vajti hidraulik rrjedh  
nepermjet një seksioni te  
ngushtuar, presioni i vajit para  
ngushtices eshte me i

.....

EMC shpk ju meson hidrauliken  
e aplikuar

Na kontaktoni



**EMC**  
Engineering  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

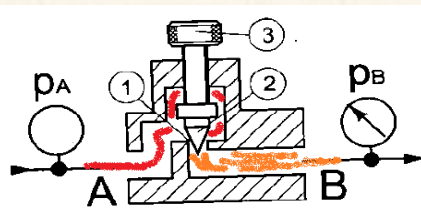
Me anë të kontrollit të prurjes në sistemet hidraulike **rregullohet shpejtësia e organeve punuese** (rregullohet shpejtësia e lëvizjes së shtagës së cilindrit hidraulik ose shpejtësia e rrotullimit të boshtit të motorit hidraulik)

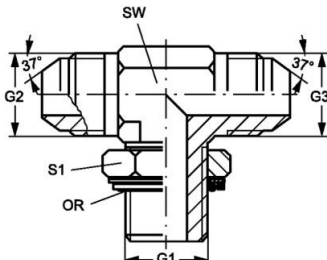
Rregullimi i prurjes behet me ane te valvolave tek te cilat mund te zgjeglohet seksioni i rrjedhjes se vajit hidraulik.

Keto valvola janë valvola thelbesore te një sistemi hidraulik.

EMC shpk ju trajnon per hidrauliken e aplikuar.

Na kontaktoni. [e.ndreu@emc.com.al](mailto: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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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  
Durres ne autostraden Tirane-  
Durres

Website: [www.emc.com.al](http://www.emc.com.al)

e-mail: [e.ndreu@emc.com.al](mailto: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 një profesionist i vertete ne identifikimin dhe elemenimin e defekteve ne sistemet hidraulike, duhet te dini se:

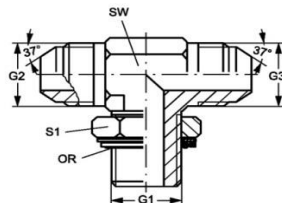
- duhet te keni njohuri mbi ligjet themelore te hidraulikes,
- duhet te respektoni detyrimisht një rend te caktuar veprimesh
- duhet te dini te lexoni dhe te interpretoni skemat hidraulike,
- nese nuk dini se si funksionon sistemi hidraulik, nuk do te jeni ne gjendje ta rregulloni ate.

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

Na kontaktoni.

## RAKORDERITE ADAPTOR BSP- JIC, forma "T"

**Rakorderitë adaptor BSP- JIC, forma "T"..... T HROK HJ**



**BSP - JIC**

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me garnicion 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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 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**

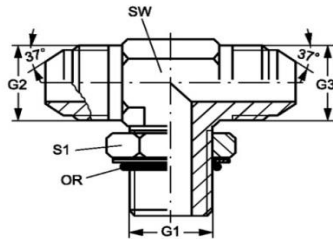
Ju keni verifikuar qe ne mjetin qe mirembani nje ose disa tuba ferkojen vazhdimesht me njieri tjetrin ose me një siperfaqe tjeter te ngurte?

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

Mbrojtesja e tubit vendoset para se te presohen rakordetire.

EMC shpk i disponon keto mbrojtese dhe ju garanton nje produkt te standardeve 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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 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

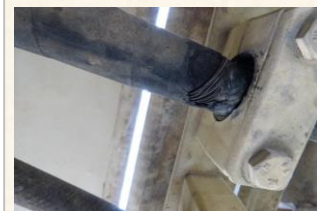
**EMC Engineering**  
**Maintenance Center shpk**

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

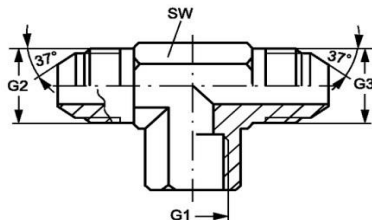
Nese sipërfaqja e jashteme e gomes eshte demtuar dhe ka dale shtresa e telit, atehere tubi duhet nderruar. Ne kete rast para se te prodhoni dhe te vendosni tubin e ri, duhet te mendoni per mbrojtjen e sipërfaqes se tubit.

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

EMC shpk disponon materiale te standardeve gjermane



**HANSA/FLEX**



**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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim 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



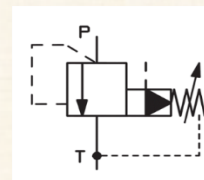
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

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

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 perdroimit te tyremarrin 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 produhuara me teknologjine me te larte gjermane dhe kane një raport te shkelqyer midis çmimit dhe cilesise.

Baterite industriale HOPPECKE ofrohen ne nje game te gjere:

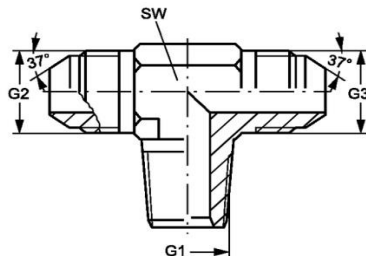
- per te gjitha llojet e mjeteve qe sistemin e ecjes dhe te operimit e kane me bateri,
- per sistemet e sigritimit te energjisë se panderprere UPS te te gjitha llojeve
- per mjetet hekurudhore
- per stacionet e prodhimit te energjisë elektrike me panele diellore.



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

## RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- JIC, forma "T"

**Rakorderitë adaptor BSPT- JIC, forma "T" ..... T HRK HJ**



**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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim 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 rendesishme 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 trajnitit 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 emergences dhe ne perdonime 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.

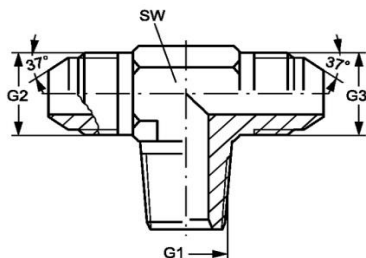
EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e HOPPECKE ne Shqiperi.

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



## RAKORDERITE ADAPTOR NPT- JIC, forma "T"

**Rakorderitë adaptor NPT- JIC, forma "T" ..... T HN HJ**



**NPT - JIC**

### Cilësitë

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

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim 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 serise 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 perfocuese e çelikut.

Gjatesite e gerryerjes jepen ne një tabelle.

Nese jeni një kompani që i stamponi vete tubat e presionit dhe deshironi te perdomni materialet dhe standartet HANSA FLEX, atehere ne ju furnizoni 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 perqjejtës i mirembajtjes!

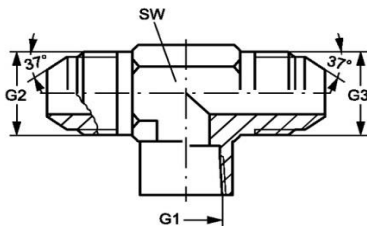
Ju punoni çdo dite te mirembani impiantet, makinerite dhe pajisjet tuaja te punes te cilat kane ne perberje te tyre ;

- sisteme pneumatike,
- sisteme hidraulike.

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

HANSA FLEKS eshte një standart i padiskutueshem.

Tuba, rakorderi, valvola, cilindra, motore hidraulik, pompa, elemente montimi, filtra, xhunto, guarnicione, etj, etj i gjjeni te gjitha ne një 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "T"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim 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 perqjejes per mirembajtjen e impianteve, makinerive dhe pajisjeve qe kane sistem hidraulik, ju duhet te dispononi perveç ekipit te punes edhe nje stok bazik ne magazinen 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, perqjejes ne industrine qeramike dhe keni probleme per pastrimin e ambienteve tuaja te punes, NILFISK Ju ndihmon

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

Na kontaktoni



## RAKORDERITE ADAPTOR JIC- JIC, forma "L"

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

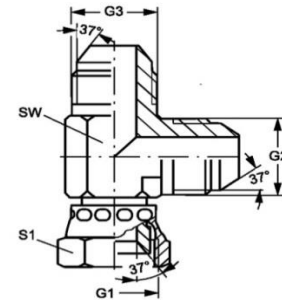
#### Cilësitë

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



**JIC - JIC**

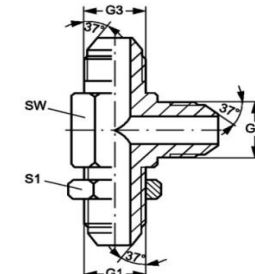
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1
L AJ 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	12	14
L AJ 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	13	17
L AJ 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	19
L AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
L AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	17
L AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me fileta të gjata dhe kundra-dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**JIC - JIC**

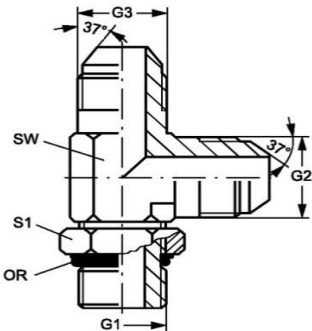
Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1
L SV 04 HJ	7/16"-20 UNF	11	17
L SV 05 HJ	1/2"-20 UNF	14	19
L SV 06 HJ	9/16"-18 UNF	14	21
L SV 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	25
L SV 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	29
L SV 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	35

**HANSA FLEX**



## RAKORDERITE ADAPTOR UNF- JIC, forma "L"

### Rakorderitë adaptor UNF- JIC, forma "L" ..... L O HJ



**UNF - JIC**

#### Cilësitë

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

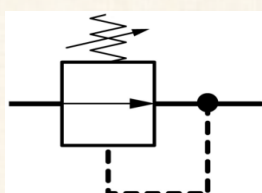
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim S1	OR
L O 04 HJ	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	11	14	8.92x1.83
L O 05 HJ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	14	16	10.52x1.83
L O 06 HJ	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	14	17	15.40x2.10
L O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16.36x2.20
L O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16"-18 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

**EMC Engineering**  
**Maintenance Center shpk**

A e dini se çfare janë valvolat reduktuese të presionit?

EMC ju meson.



**EMC** ///  
ENGINEERING  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

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

Ne figuren majtas tregohen fishekët e sfunjjerit qe kane dale pasi kane pastruar një tub hidraulik qe ka qene ne magazine.

Ky eshte një proces qe duhet bere domosdoshmerisht..

E kryeni Ju, nese i presoni vete tubat?

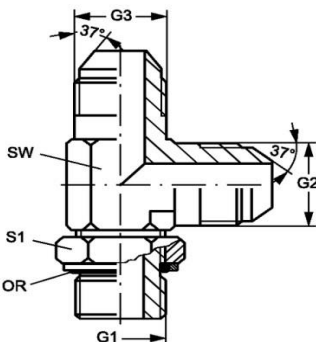
Nese jo, ejani tek EMC te shihni se si behet?



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.

## RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- JIC, forma "L"

Rakorderitë adaptor METRIK- JIC, forma "L" ..... L HMOK HJ



**METRIK - JIC**

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me garnicion 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 $74^{\circ}$ ( $37^{\circ} \times 2 = 74^{\circ}$ )
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 përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering**  
Maintenance Center shpk

A e dini se çfare eshte viskoziteti i vajit?

A e dini se me ritjen 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 një bote me vete.

Ajo ka gjuhen dhe rregullat e saj.

**EMC**  
ENGINEERING  
Maintenance Center

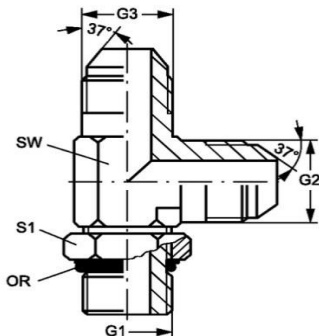
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

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 elemintuar. Rrjedhjet e brendshme mund të ndodhin në pompë, valvolë ose në zbatuesit hidraulik dhe janë më të vështira për t'u lokalizuar. Atje ku ka rrjedhje të brendshme ka edhe rënje të presionit dhe për rrjedhojë atje ku ka rënje të presionit ka edhe .....

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



118



**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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L", me drejtim të regullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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 standardeve?

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

A respektohen standartet ketu?

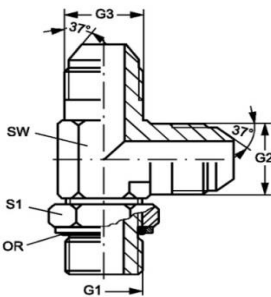
Ne ne EMC shpk zbatojme me perpikmeri procedurat e rekomanduara nga HANSA FLEX.

Çdo veprim gjate pergetatjes per asemlimin te një tubi hidraulik eshte i percaktuar



## RAKORDERITE ADAPTOR BSP- JIC, forma "L"

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



**BSP - JIC**

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me guarnicion O-Ring + unazë suporti
<b>Lidhja 2 dhe 3</b>	Me fileta të jashtëme UN/UNF
<b>Forma e Izolimit 2 dhe 3</b>	Izolim me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	Me formë "L", me drejtim të regullueshëm
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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**

**EMC Engineering  
Maintenance Center shpk**

Keni mjet LINDE dhe deshironi t'i mirembani?

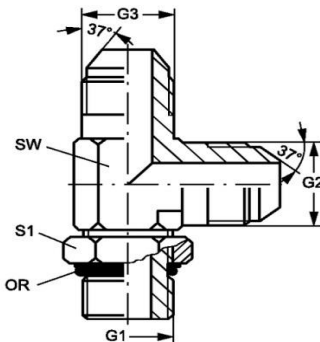
Askush me shume se EMC nuk mund t'ju ofroje sherbime me cilesore.

Ne jemi perfaqesuesit zyrtar te LINDE MATERIAL HANDLING

Ne mirembajme tashme një numer te madh mjetesh LINDE ne te gjithe Shqiperine.



**HANSA/FLEX**



**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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Me formë "L"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW	Çelësi përmontim 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

**EMC Engineering**  
**Maintenance Center shpk**

Nese jeni një 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.

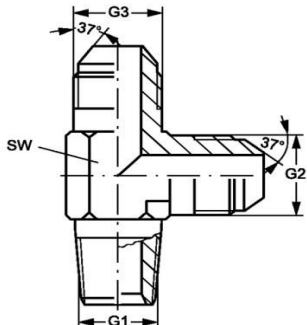
Ne dime se si.



**HANSA/FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR NPT- JIC, forma "L"

**Rakorderitë adaptor NPT- JIC, forma "L" ..... L HN HJ**



**NPT - JIC**

### Cilësitë

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

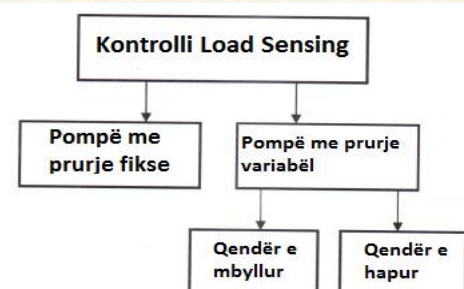
Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi përmontim SW
L HN 02 HJ 04	1/8" -27 NPT	7/16"-20 UNF	11
L HN 02 HJ 05	1/8" -27 NPT	1/2"-20 UNF	14
L HN 02 HJ 06	1/8" -27 NPT	9/16"-18 UNF	14
L HN 04 HJ	1/4" -18 NPT	7/16"-20 UNF	14
L HN 04 HJ 05	1/4" -18 NPT	1/2"-20 UNF	14
L HN 04 HJ 06	1/4" -18 NPT	9/16"-18 UNF	14
L HN 06 HJ	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 përmes tij.

Atehere?

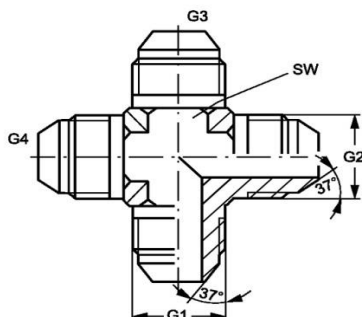
Per te zgjidhur problemen ne makinerine tuaj:

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

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

## RAKORDERITE ADAPTOR JIC- JIC, forma "KRYQ"

### Rakorderitë adaptor JIC- JIC, forma "KRYQ"... K HJ



**JIC - JIC**

#### Cilësitë

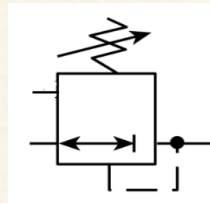
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Izolim me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull-mashkull
Forma e rakordit	Me formë "KRYQ"
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

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 qe kryejne funksion te dyfishte,  
ate te shfryrjes dhe ate te reduktimit te presionit  
te vajit, ne skemat hidraulike tregohen me  
simbolin e meposhtem.



Simbolet jane gjuhe komunikimi ne boten e  
hidraulikes.

Ndaj duhen mesuar.



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**



Baterite HOPPECKE jane bateri te standartit Gjerman. Me nje cilesi te  
shkelqyer, ato kane çmim te arsyeshem, nisur edhe nga fakti qe kane nje  
jetegjatesi te konsiderueshme.

Baterite **HOPPECKE trak | power VR M** jane bateri qe perdoren per mjetet  
qe levizin dhe operojne nepermjet nje sistemi elektrik.

Keto bateri nuk kane nevoje per mirembajje.

Keto bateri perdoren ne mjetet industriale, ne mjetet e perdonimit te veçante,  
ne mjetet buqesore, ne makinerite e ndertimit, ne makinerite dhe pajisjet  
pastruese, ne platformat ngritesese, ne mjetet e personave me aftesi te kufizuar,  
etj



Per me teper informacion vizitonit webosit-in e HOPPECKE ne

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

Per çmimin pyesni EMC shpk.

## RAKORDERITE ADAPTOR JIS

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

### RAKORDERITE ADAPTOR JIS-JIS

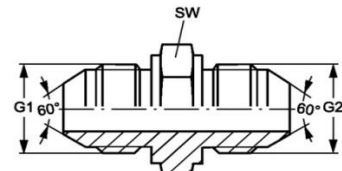
**Rakorderitë adaptor JIS- JIS, të drejtë..... G HJL**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $60^\circ$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $60^\circ$
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



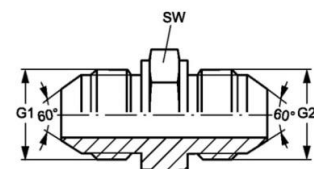
**Rakorderitë adaptor JIS- JIS, të drejtë..... G HJR**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $60^\circ$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $60^\circ$
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

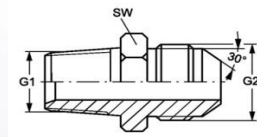


**HANSA/FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR BSPT-JIS

### Rakorderitë adaptor BSPT- JIS, të drejta..... GE 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	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

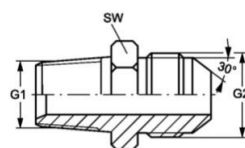


**BSPT- JIS**

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 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	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- Durrës

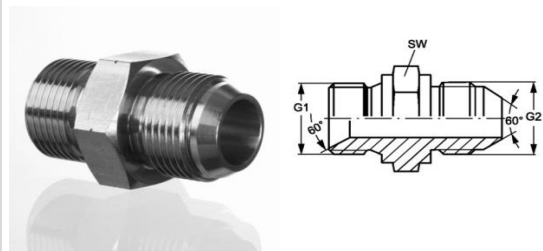
Na viziton.



## RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°-JIS

**Rakorderitë adaptor BSP 60°-JIS, të drejtë..... 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

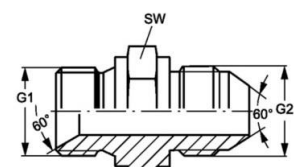
**Rakorderitë adaptor BSP 60°-JIS, të drejtë..... G HB HJR**

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

A e dini se si matet gjatesia e tubit hidraulik?

Gjatesia totale e tubit

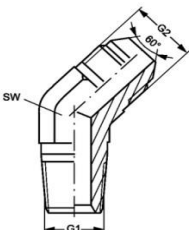
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Gjatesia totale e tubit

## 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



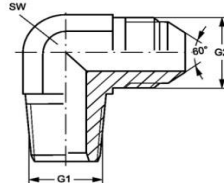
**BSPT- JIS**

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



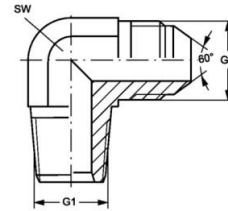
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

EMC shpk miremban dhe riparon makineri dhe pajisje qe 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

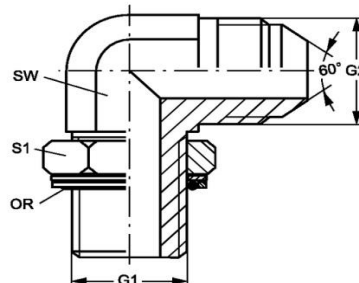


### BSPT- JIS

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

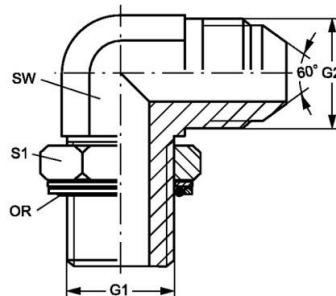
### Rakorderitë adaptor BSP-JIS, me kënd 90° ..... W90 HROK HJL



Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Me garnicion 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

**HANSA FLEX**

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 ndermjet 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 asnjë problem ne lidhje me kohen kur u komunikua defekt, defekti qe u raporta, etj, programi ju ofron skeden e KERKESES SE PUNES

Nga ketu perjegjesi i mirembajtjes, inxhinieri apo planifikuesi i mirembajtjes, HAP urdhri e punes. Urdhri i punes i printuar i jetet ne dore punonjesit apo punonjesve per te kryer procedurat e nevojshme

I nderuar Administrator, Drejtues, Pergjegjes i Mirembajtjes apo Inxhinier!

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 kompjuterik.

MAINSAYER eshte nje standart i shkelqyer i organizimit dhe i menaxhimit te mirembajtjes

<b>M Kerkese Punë - E Re</b>			
Nr.Kërkes.Punës:	30	Login ID:	msadmin
Krijuesi:	<input type="text" value="msadmin"/>	Data Krijimit:	05-06-19
Nr.Tel:	<input type="text"/>	Data Kryerjes:	05-06-19
<b>Nr.Asetit:</b>	<b>Vendndodhja:</b>		
<b>Nr.Asetit Prind:</b>	<b>Kodi Defektit:</b>		
<b>Punë e Kérkuan:</b>	<b>Zona Punës:</b>		
<b>Q.K.Ngarkohet:</b>	<b>Tipi Punës:</b>		
Prioriteti Krijimit:	3	Siguri në	<input type="checkbox"/>
Statusi:	<input type="text" value="GB"/>	Klasifik.Punës:	<input type="text"/>
Nr.Urdh.Punës:	<input type="text"/>	Grupi Punës:	<input type="text"/>
Miratues:	<b>Data Refuzimit:</b>		
Data Miratimit:	00-00-00	00-00-00	00:00
ID Projektit:	<input type="text"/>	Planifikuesi:	<input type="text"/>
Vendndodh.Asetit:	<b>Arsyeja Refuzimit:</b>		
KP Opcion 1:	<input type="text"/>		

## RAKORDERITE ADAPTOR SAE

Rakorderitë SAE janë të prodhura sipas standartit SAE (Society of Automotive Engineers). Izolimi i rrjedhjes së vajit bëhet me anë të sipërfaqeve konike (kokë ose fole) me kënd  $45^\circ$ . Lidhja e rakorderive realizohet me anë të filetave të standartit amerikan UN/UNF

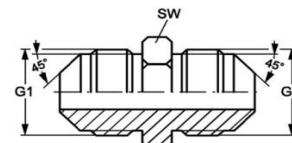
### RAKORDERITE ADAPTOR SAE- SAE

**Rakorderitë adaptor SAE- SAE, të drejta..... G HSA**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $45^\circ$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 2	Izolim me kokë konike me kënd $45^\circ$
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Bronz

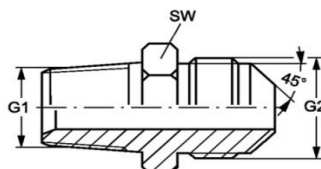
Kodi	G1 dhe G2	Çelësi për montim SW
G HSA 06	5/8"-18 UNF	16

**SAE- SAE**



### RAKORDERITE ADAPTOR NPT- SAE

**Rakorderitë adaptor NPT- SAE, të drejta..... GE HN HSA**



**NPT- SAE**

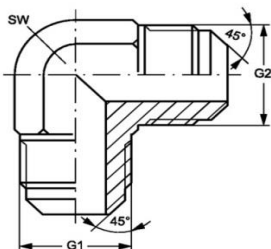
**HANSA FLEX**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike 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 $45^\circ$
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

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**

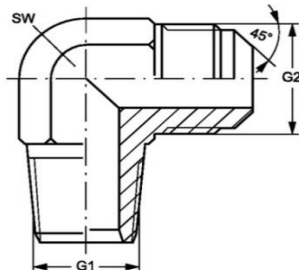
Kodi

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

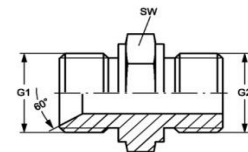
W90 HN 04 HSA 06	1/4"-18 NPT	5/8"-18 UNF	19
------------------	-------------	-------------	----

## RAKORDERITE ADAPTOR METRIKE

### RAKORDERITE ADAPTOR METRIK-METRIK

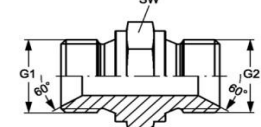
**Rakorderitë adaptor METRIK-METRIK, të drejtë..... GE H00M**

Cilësitë			
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



### **METRIKE- METRIKE**

Cilësitë			
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



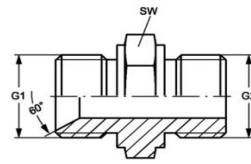
### **METRIKE- METRIKE**

**HANSA/FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR METRIK-BSP

### Rakorderitë adaptor METRIK-BSP, të drejtë... GE H00R

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd $60^\circ$
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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**METRIKE- BSP**

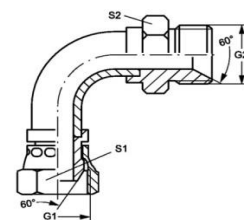
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE H 06 R	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	19
GE H 08 R 06	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	22
GE H 08 R 10	M 16 x 1.5	G 3/8" -19	22
GE H 10 R	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	24
GE H 10 R 13	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R 20	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	32
GE H 16 R 13	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

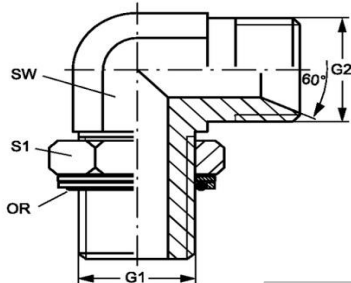
### Rakorderitë adaptor METRIK-METRIK, me kënd $90^\circ$ ... W90 A H

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd $60^\circ$
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Izolim me fole konike me kënd $60^\circ$
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull
Forma e rakordit	Me kënd $90^\circ$
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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
Sipërfaqia	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**

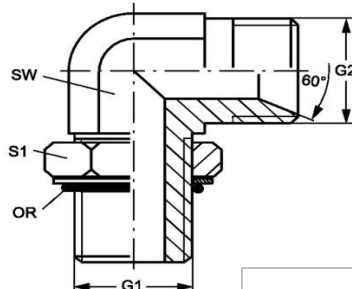
Ne tubat qe perdoren ne sistemet hidraulike me presion te larte, tubat 4SP, 4SH, R 12, R 13, R 15, perdoren rakorderi INTERLOCK.

Para presimit te ketyre rakorderive, Ju duhet te gerryeni tubin nga brenda dhe nga perjashta, deri sa te dale shtresa perfocuese e çelikut.

Gjatesite e gerryerjes tregohen ne skedat e perqatitura 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
Sipërfaqia	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



**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Si e menaxhoni magazinen tuaj te pjeseve te kembimit?

Numri i madh i zerave te artikujve,  
Numri i madh i transaksioneve me materialet,  
Koha e madhe e gjetjes se vendndodhjes se materialit,  
Materialet qe duhet te riporositen  
materialet qe duhet te jene domosdoshmerisht gjithmone ne magazine

Te gjitha perjigjet i ka MANISAVER

MAINSAVER eshte nje program i shkelqyer i menaxhimit te mirmabajtjes

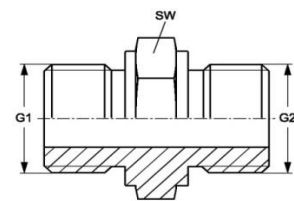


## RAKORDERITE ADAPTOR BSP

### 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

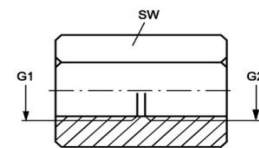


**BSP- BSP**

**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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



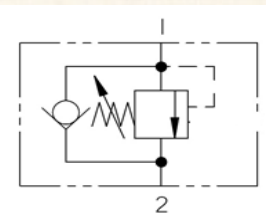
**BSP- BSP**

**EMC**  
Engineering  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance  
Center shpk**

A e dini se çfare janë valvolat  
kundebalance?

Ne skemat hidraulike keto valvola  
tregohen me .....

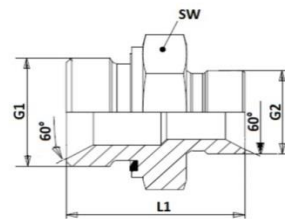


Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
G IR 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14
G IR 04 IR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19
G IR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
G IR 06 IR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
G IR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
G IR 08 IR 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27
G IR 08 IR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
G IR 08	G 1/2" -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

## 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

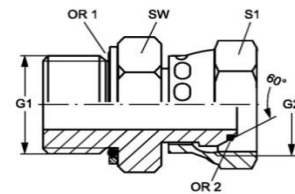


**BSP- BSP 60°**

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

### 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



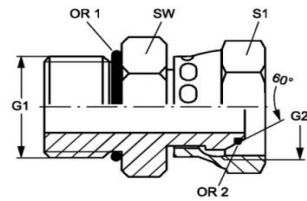
**BSP- BSP 60°**

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

**HANSA/FLEX**

### 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 garnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

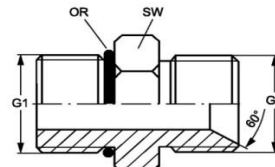


### BSP- BSP 60°

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

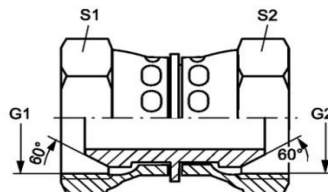
**EMC Engineering Maintenance  
Center shpk**

EMC shpk miremban grejferat e ngarkimit  
dhe shkarkimit te skrapit.

EMC zbaton me rigorozitet programin e  
mirembajtjes



## Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, të drejta... G 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	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

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

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

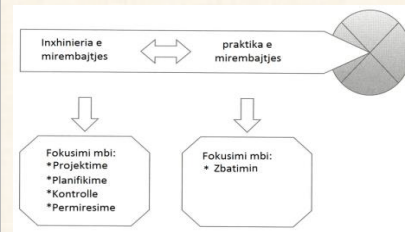
**Inxhinieria e mirëmbajtjes** konfigurohet si një njësi funksionale e pajisur me instrumenta të shëndoshë për të ndekur objektiva zhvillimi të mirëmbajtjes dhe me detyrën për të adresuar dhe kontrolluar të gjitha aktivitetet e lidhura me menaxhimin e saj.

Inxhinieria është instrumenti i garancisë për mirëmbajtjen korekte 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.

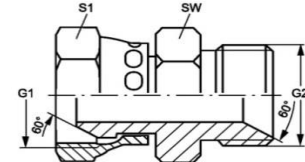
Ne Shqiperi mirembajtja nuk konceptohet si një proces qe ka ndikim te drejtperdrejtë mbi performancen e kompanise.

Ne Shqiperi te gjithe rendin pas riparimeve.

Ne fakt riparimi eshte vetem një proces i mirembajtjes.



Cilësitë	Lidhja 1	Forma e Izolimit 1	Forma e Izolimit 2	Dizenjo	Forma e rakordit	Materiali	Sipërfaqia
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		

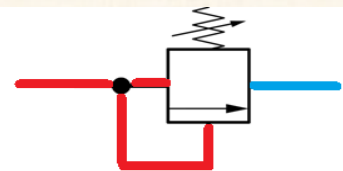


## BSP 60°- BSP 60°



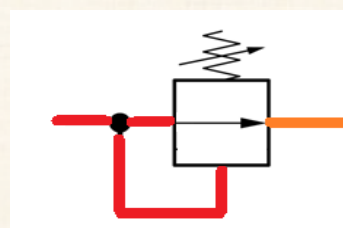
EMC Engineering Maintenance Center shpk

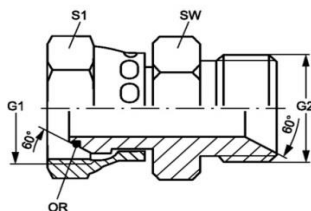
Vaji që furnizohet nga pompa, vjen në portën 1 dhe e gjen të mbyllur portën 1 sepse shigjeta brenda kuadratit është e spostuar dhe në pozicion normal nuk i lidh portat 1 dhe 2. Në këtë mënyrë vaji vazhdon të qarkullojë në një linjë tjetër.



Kur presioni në linjën që vjen tek porta 1, rritet atëherë presioni i vajit detyron shigjetën që të spotohet 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 spotohet? Presioni duhet të jetë ad sa forca që lind nga ai, të mposhtë forcën e sëstës. Prandaj duke shtrënguar sëstën rritet forca që nevojitet për shtypjen e saj. Ndaj dhe presioni që duhet për të mbaposhtur forcën e sëstës duhet të jetë më i madh. Për këtë motiv ndodh që presioni tek relief valvë mund të rregistrohet.





## 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 përmontim SW	Çelësi përmontim 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 qene te afte per t'Ju ardhur ne ndihme edhe per proçeset me te veshitura te mirembajtjes.

EMC shpk eshte nje partner serioz.

Na viziton, 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 teresish e fokusuar per te ofruar sherbime dhe produkte cilesore, te standardeve 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 klientë te HOPPECKE

#### Bateria HOPPECKE trak | powerpack

Bateria HOPPECKE trak | powerpack eshte dizenuar veçanerisht per transpaletat elektrike.

Kjo per ato bisnese qe nuk deshirojne te kryejne sherbime mirembajtje ne baterite e mjeteve te tyre.

Ne vetvete kjo permban 4 bateri bllok te lidhura ne seri.

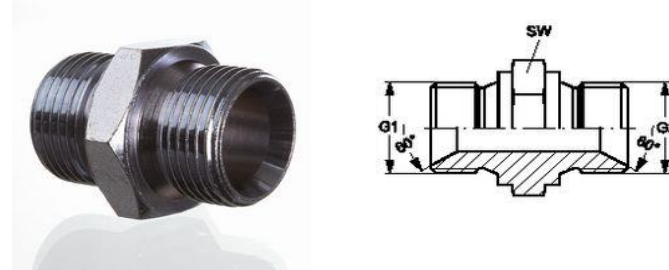
Per me teper kontaktuni me EMC shpk ne:

adresen: a.copja@emc.com.al

Tel: +355 692055661



Cilësitet			
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		
Sipërfaqia	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"	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 merrni tubat nga kompania qe ka presuar rakorderite, ju duhet te siguroheni nese tubat jane pastruar nga brenda. Pastrimi behet me nje pajisje te veçante e cila leshon fisheke sfunjjeri 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.



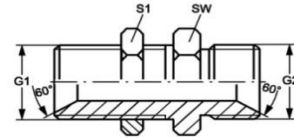
Mos harroni, sistemet hidraulike jane te ndertuar nga komponente hidraulik te cilët kerkojne një nivel te caktuar te pastertise se vajit.

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 drejtë...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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**BSP 60°- BSP 60°**

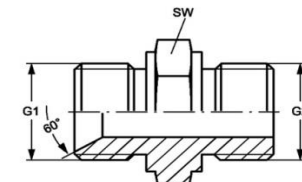
**HANSA/FLEX**

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

## RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP

### Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP, të drejtë... 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

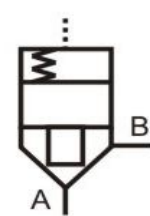


**BSP 60°- BSP**

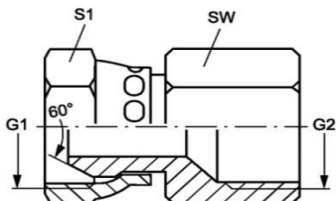
**EMC** ///  
Engineering  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance  
Center shpk**

Valvolat Cartridge Slip-In, janë valvola qe perdoren ne sistemet hidraulike ku kerkohet një prurje e konsid.....



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



**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 përmontim SW	Çelësi përmontim 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 Durrës, buze autostrades Tirane-Durrës, ashtu edhe ne ambientet e kompanise tuaj.



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

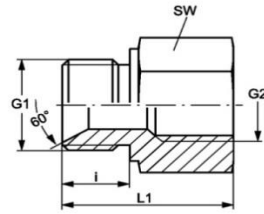


NILFISK eshte një kompani tashme globale, me qender ne Danimarke e cila prodhon pajisje dhe makineri shume cilesore per pastrimin e ambienteve industriale. Ajo i eshte perkushtuar studimit te nevojave te industrive te ndryshme dhe me tek ka projektuar dhe prodhuar pajisje dhe makineri me permasa dhe performacen e nevojshme.

NILFISK per nje kohe te gjate ka qene dhe eshte një njer prodhuesit global te makinerive pastruese qe perdoren ne Industrine 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 janë te shumellojshme persa i perket formes, dimensioneve, filetave dhe formave te izolimit.

Nje teknik i mire duhet te dije t'i dallojte menjehere keto rakorderi, qofte persa i perket llojit te tyre po qofte edhe persa 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 jetë 24 deri 28 Nm

Ndersa per rakordet JIC me fileta UN/UNF 3/4-16 forca shtrenguese e rakordit duhet te jetë 49 deri ne 53 Nm

Por edhe per rakorderi te ndryshme qe kane fileta te njejtë forca e shtrengimit te rakorderive eshte e ndryshme.

Psh

Per Rakorderite JIC me fileta UN/UNF 9/16-18 shtrengimi = 28 Nm

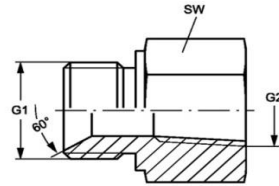
Per rakorderite ORFS me fileta UN/UNF 9/16-18 shtrengimi = 16 Nm

Ne fillim gjerat duhet te dihen, pastaj te zbatohen.

Nese nuk dihen nuk kane se si te

### Rakorderitë adaptori BSP 60°- BSP, të drejta... G HB IR-K

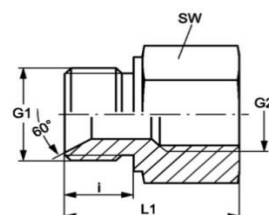
Cilësitë			
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP		
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°		
Lidhja 2	Me fileta konike të brendshme BSPT		
Forma e Izolimit 2	Me anë të filetave		
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- femër		
Forma e rakordit	E drejtë		
Materiali	Çelik		
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar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

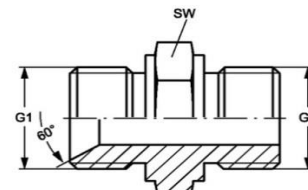


**BSP 60°- BSP**

### RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- METRIKE

#### Rakorderitë adaptori 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**

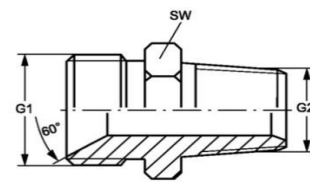
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
GE HB 08 M 18	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	27

**HANSA FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- NPT

### Rakorderitë adaptor BSP 60°- NPT, të drejta... GE 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	E drejtë		
Materiali	Çelik		
Sipërfaqia	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

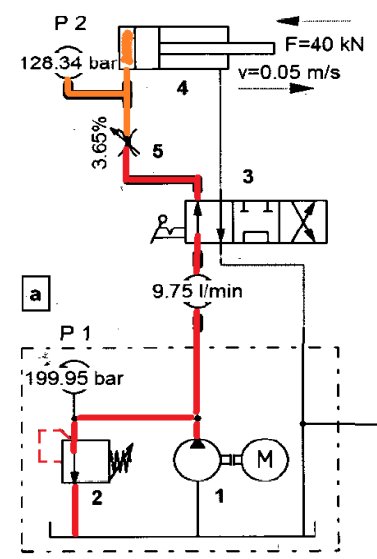


### BSP 60°- NPT



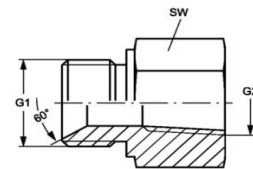
#### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Kur përdorim një valvol të rregullueshme 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; siperfaqe te elektrogalvanizuar



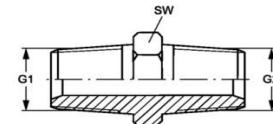
### BSP 60°- NPT

**HANSA FLEX**

### RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSPT

#### Rakorderitë adaptori 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; siperfaqe te elektrogalvanizuar



### BSPT- BSPT

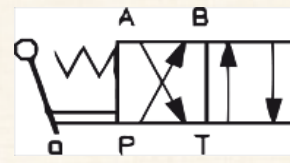
**EMC** ///  
Engineering  
Maintenance Center

#### EMC Engineering Maintenance Center shpk

A e dini se çfare janë valvolat e kontrollit te drejtimit te rjedhjes se vajit?

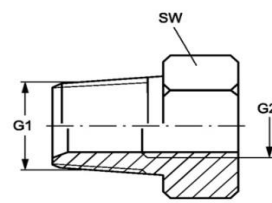
Ne skemat hidraulike, ato tregohen me ane te simbolit te meposhtem.

Çdo vije, germe apo figure ka një kuptim te caktuar, ndaj duhet te mesoni te lexoni një 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



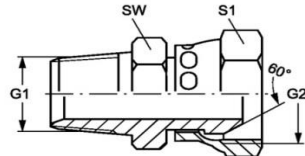
## EMC Engineering Maintenance Center shpk

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). Zgjedha e politikave më të harmonishme të mirëmbajtjes duhet të ndjekë logjika preçize që derivojmë nga njohja e thellë e impianteve, nga analiza e defekteve (tipologjia, shperndarja e shkallës së ndodhjes), nga vlerësimi të karakterit ekonomik që lidhen me koston e ciklit të jetës së makinerive dhe impianteve që përbëjnë pasurinë e kompanisë.

**Mirëmbajtja korriguese** ose **sipas defektit** i përgjigjet nevojës për të riparuar makineritë për të zgjatur jetën e tyre të dobishme produhuese: bëhet fjalë për një politikë mirëmbajtëse të thjeshtë, që bazohet mbi pritjen e ndodhjes së një defekti dhe mbi ndërhyrjen e teknikëve përiparim dhe përvendosjen e funksioneve origjinale. Kjo mënyrë për të përballuar temën e mirëmbajtjes parashikon të lihet makineria në funksionin deri sa manifestimi ose progresi I një anomali 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 intervalë të parapërcaktuar ose të përshtatura me kriteret e përhshkruara dhe të udhëhequra nga teknikat parashikuese.

## Rakorderitë adaptor BSPT- BSP 60°, të drejta... GE HRK AB



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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

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

EMC shpk miremban një game te gjere impiantesh dhe mjetesh.

Ne mirembajme mjete te lehta dhe te renda, makineri dhe impiante industriale që bazohen ne sisteme hidraulike, elektrohidraulike, servo-hidraulike. EMC shpk di te lexoje librat e makinerive dhe impianteve, sado te nderlkuar që te jene. Ndaj edhe jemi ne gjandje te gjejme zgjidhjen me te mire.



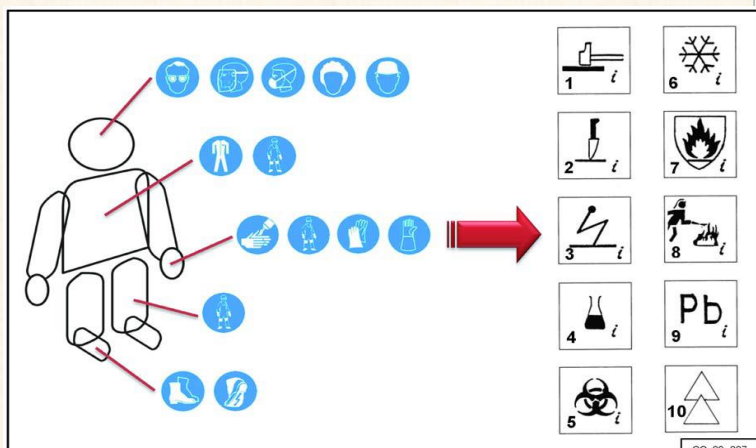
## EMC Engineering Maintenance Center shpk

Asje nuk eshte me e rendesishme se jeta

Asje nuk eshte me e rendesishme se shendetit

Ndaj para çdo fillimi te punes, mos neglizhoni

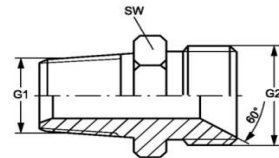
- te perdorni mjetet mbrojtese,
- te rikujtoni dhe te rifreskonit kushtet e sigurise ne lidhje me punen qe do te beni
- te jeni te vemendshem dhe ne çdo rast te jeni te ndergjegjshem per rrezikun



SC\_03\_007

## Rakorderitë adaptor BSPT- BSP 60°, të drejtë... 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; siperfaqe 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°

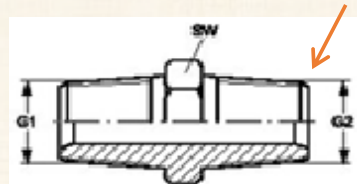


#### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Inderuar teknik!

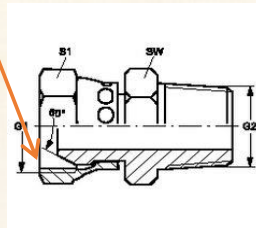
Matja e rakorderive konike nuk eshte e njeje me matjen e rakorderive me forme cilindrike.

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.

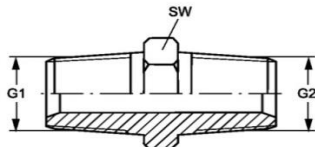
Ne rakorderite konike femer, matja behet ne fileten e pare, aty ku diametri eshte me i madh.



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

## Rakorderitë adaptor BSPT- NPT, të drejta... GE HRK HN



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 përmontim 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



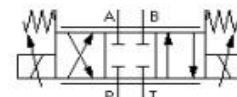
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Valvol e kontrollit te drejtimit 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

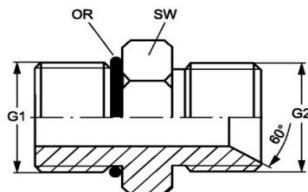
Baterite HOPPECKE trak | powerpack bloc

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 hapesira 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 një teknologji e zhvilluar prej vitesh dhe sot keto lloj baterish gezojne nje besueshmeri te larte. Keto bateri kane jetegjatesi te madhe, ne aplikimet industriale



## Rakorderitë adaptor UNF- BSP 60°, të drejta... GE O HB



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

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

EMC shpk eshte një kompani e lindur per te ofruar sherbimet e mirembajtjes.

EMC shpk ka realizuar jo vetem mirembajtje te programuara por edhe riparime te thella te makinerive te ndryshme.

Ne kemi bere rimont te pergjithshem per presen e skrapit tip IDROMEC 500 TLS, ku kemi nderruar te gjithe setet e guarnacioneve te 9 cilindrave hidraulik me permasa te konsiderueshme, kemi nderruar guidat e portave te preses, thikat, kemi sistemuar linjen hidraulike te ngritjes se preses, kemi nderruar gjithe kabllazhin e makinerise, vajin hidraulik, filtrat, kemi kryer te gjitha rregjistrimet.

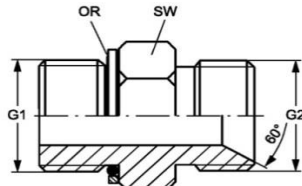
EMC shpk ka identifikuar defektet dhe riparuar eskatavore CASE 590 SLE, ku sistemi hidraulik ka si komponent kryesor te shterndarjes se vajit biloqe Danfoss PVG32

Ne kete mjet, ne vend te kokes se valvoles me komandim proporcional ishte vendosur një koke valvoie me komandim ON/OFF.

Nje person qe nuk eshte speialist i fushes, i ngaterron shume lehte kete pasi nese i sheh nga jashtë kokat e valvoles janë identike.



## Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60°, të drejta... GE HMOK HB



## 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

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

Sistemet hidraulike kane një fushe shume te gjere perdonimi.

Persa i perket perdonimeve te zakonshme ato mund te grupohen ne dy grupe te medha:

1. Hidraulika MOBILE

2. Hidraulika INDUSTRIALE

Hidraulika MOBILE permban ne vetvete te gjithe sistemet hidraulike te montuara ne mjetet e punes qe levizin, si psh mjetet e germitimit te dheut, mjetet ngritese te ngarkesave, mjetet e veçanta te punes etj.

Hidraulika INDUSTRIALE permban ne vetvete te gjithe 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 specifiken e vet.

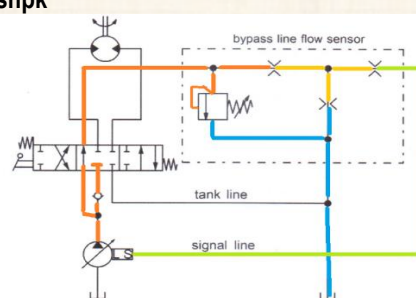
EMC shpk miremban dhe riparon sisteme hidraulike MOBILE dhe INDUSTRIALE



## EMC Engineering Maintenance Center shpk

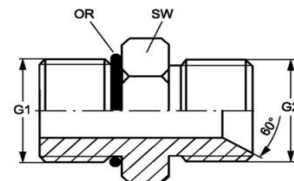
Sic shihet nga figura djathtas, kur valvola drejtuese është në pocion qëndror, vaji i furnizuar nga pompa nëpërmjet një kanali by-pass tejkalon valvolën dhe shkon në depozitë nëpërmjet ngushticave. Këto ngushtica krijojnë në pompë një presion të caktuar ndërkohë që ndryshimet e këtij presioni krijojnë sinjal 'Load Sensing' për vetë funksionimin e pompës.

Tani le të shohim se çfarë ndodh kur valvola drejtuese aktivizohet në njëren anë dhe vë në funksionim hidromotorin.



## Rakorderitë adaptor METRIK- BSP 60°, të drejtë... 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

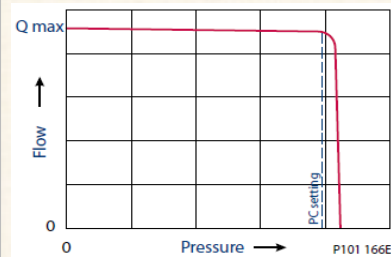


## METRIK - BSP 60°



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

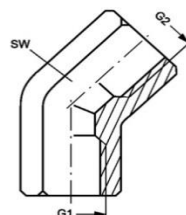
Tek te dhenat e pompave nje ndër karakteristikat tregohet edhe tek grafiku i prurjes ne varesi te presionit



## 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



**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 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 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 adaptori 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 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 45°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



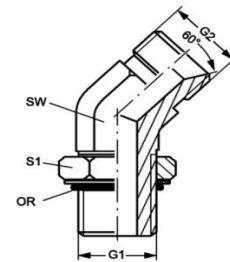
**BSP - BSP 60°**

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



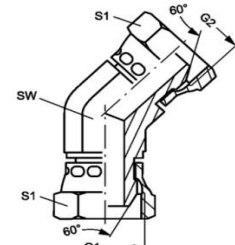
**BSP - BSP 60°**

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

## 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



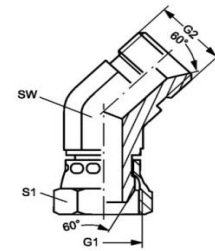
**BSP 60° - BSP 60°**

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



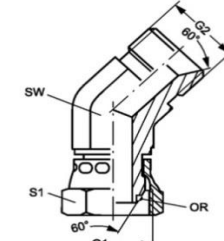
### BSP 60° - BSP 60°

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

**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



### BSP 60° - BSP 60°

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

**HANSA/FLEX**



EMC Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk eshte partner zyrtar per vendin tone, i kompanise prestigjioze gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE.

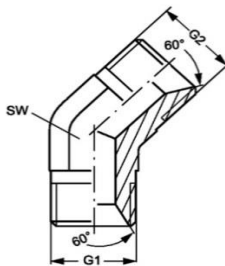
Nese dispononi mjete qe operojne me sistem elektrik, me bateri dhe keni probleme, provoni HOPPECKE

Eshte e sigurte qe nese zgjidhni nje here HOPPECKE nuk do te nderroni me tipin e baterise



### 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

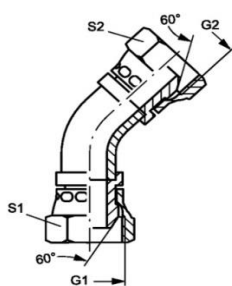


### BSP 60° - BSP 60°

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

**HANSA/FLEX**

### Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60°, me kënd 45°... WB45 AB



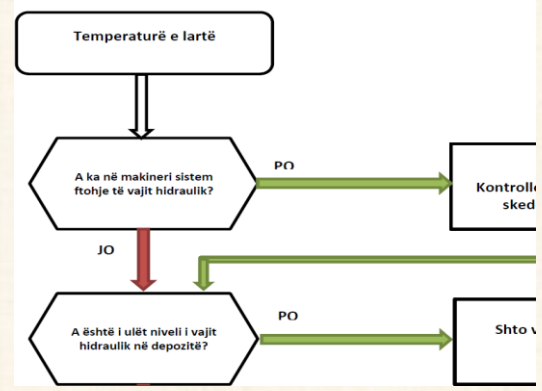
### BSP 60° - BSP 60°

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

**EMC** ///  
Engineering  
Maintenance Center

### EMC Engineering Maintenance Center shpk

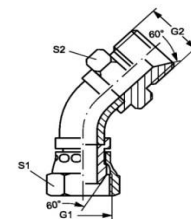
Nje njer "mekatet" qe i behet sistemeve hidraulike eshte edhe vazhdimi i perdorimit te tyre kur ai eshte i tejnxejtar. Te vazhdosh te punosh me sistem hidraulik te tejnxejtar eshte njesoj sikur te vazhdosh te ecesh me nje mjet qe i eshte prishur sistemi i ftohjes.



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

### 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



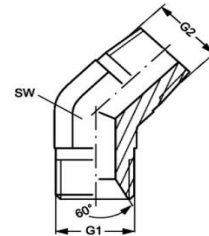
**BSP 60° - BSP 60°**

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

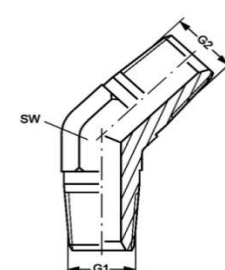


**BSP 60° - NPT**

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



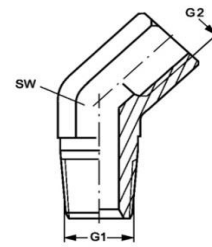
**BSPT - BSPT**

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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



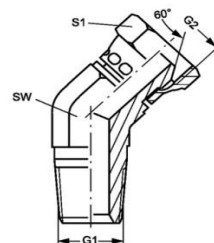
### BSPT - BSP

**HANSA FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR BSPT- BSP 60°

### Rakorderitë adaptori 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



### BSPT - BSP 60°

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



EMC Engineering Maintenance Center shpk

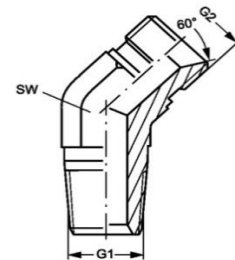
EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise globale te prodhimit te makinerive  
dhe pajisjeve pastruese industriale NILFISK

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



## BSPT - BSP 60°

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



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Si behet identifikimi i materialeve qe duhen blere ne kompanine Tua?

Kush e ben identifikimin e materialeve qe duhen blere?

A kane njojurite e duhura, personat qe identifikojnë materialet qe duhen blere?

EMC shpk ka njojurite e duhura per trajnimin e teknikut te mirembajtjes.

EMC shpk ka njojurite e duhura per trajnimin e perqjegjesit te mirembajtjes

EMC shpk ka njojurite e duhura per trajnimin e menaxherit te mirembajtjes.



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Linde Material Handling



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 zevendesojnë dhe do te zevendesojnë 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 perdonur 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.

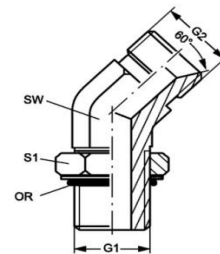
EMC shpk Ju ofron te tre opsonet, absolutisht me te mirat ne treg



## 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°**

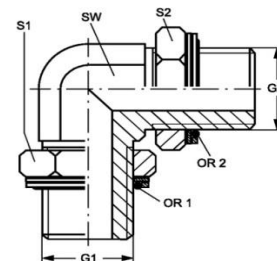
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W45 O 04 HB 02	7/16"-20 UNF	G 1/8" -28	11	14	8.92 x 1.83
W45 O 04 HB	7/16"-20 UNF	G 1/4" -19	11	14	8.92 x 1.83
W45 O 04 HB 06	7/16"-20 UNF	G 3/8" -19	14	14	8.92 x 1.83
W45 O 05 HB 02	1/2"-20 UNF	G 1/8" -28	13	16	10.52 x 1.83
W45 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

**HANSA/FLEX**

## 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

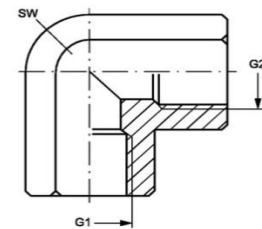


**BSP - BSP**

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 adaptori 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

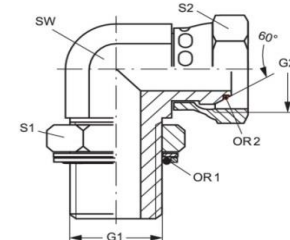
Kodi	Çelësi për montim SW	G1 + G2
W90 IR 02	17	G 1/8" -28
W90 IR 04	19	G 1/4" -19
W90 IR 06	22	G 3/8" -19
W90 IR 08	27	G 1/2" -14
W90 IR 12	33	G 3/4" -14
W90 IR 16	41	G 1" -11
W90 IR 20	48	G 1.1/4" -11
W90 IR 24	64	G 1.1/2" -11
W90 IR 32	73	G 2" -11

**HANSA/FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR BSP- BSP 60°

### Rakorderitë adaptori 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



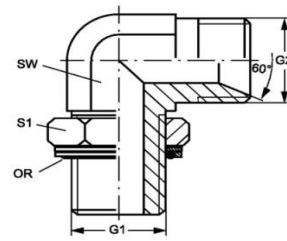
## BSP - BSP 60°

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 garnicion 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



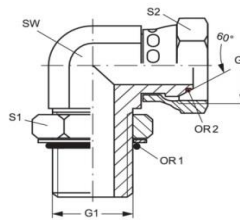
**BSP - BSP 60°**

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

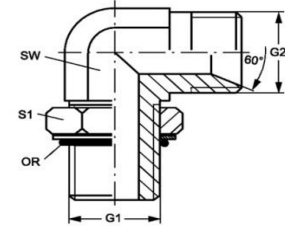


**BSP - BSP 60°**

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 adaptori 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
	Me kënd 90°, me drejtim të rregullueshëm
Forma e rakordit	
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



## BSP - BSP 60°

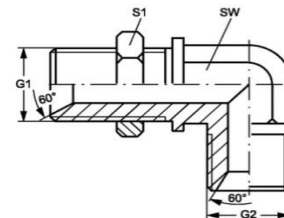
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
W90 HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	16	7.65 x 1.78
W90 HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
W90 HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	24	13.94 x 2.62
W90 HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
W90 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 adaptori 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
Sipërfaqia	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

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Ne skemat hidraulike pompa e dores tregohet me simbolin e meposhtem.

Simbolet hidraulike janë gjuhe komunikimi.

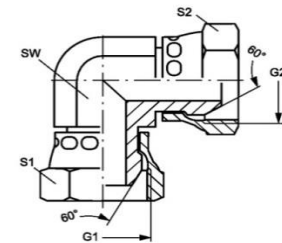
Nese nuk i njihni.....



**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

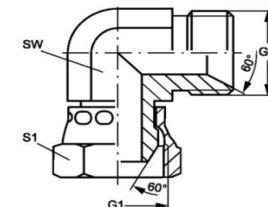
**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

BSP do te thote British Standard 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°

**EMC** //

**ENGINEERING**  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

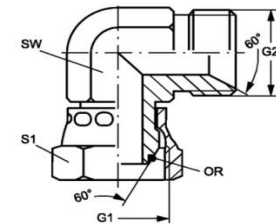
EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres ne autostraden Tirane -Durres

Na viziton



## 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



## BSP 60° - BSP 60°

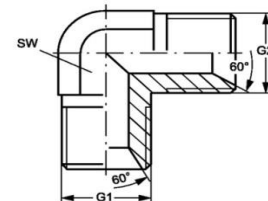


**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

Komunikim korrekt, sherbim korrekt  
çmimë 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



## 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 ndër ligjet themelore te hidraulikes eshte:

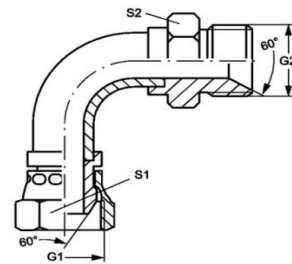
**"Lengu (vaji) nen presion gjithmone zgjedh rrugen ku has rrezistencen me te vogel"**

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar

Mos hezitonit te na kontaktoni: [e.ndreu@emc.com.al](mailto: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
Sipërfaqia	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

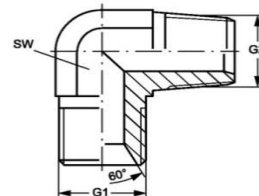
Një mirëmbajtje me kusht, e bazuar mbi monitorimin nëpërmjet verifikimeve të programuara, mund të sjellë një avantazh në raport me politikat e parapërshkruar në termat e:

- Zvogëlimi 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



## BSP 60° - NPT



### EMC Engineering Maintenance Center shpk

Standarti NPT eshte standart Amerikan (USA)

NPT do te thote National Pipe Thread

NPT eshte standarti per rakorderite me fileta konike

1/2"-14 NPT lexohet:

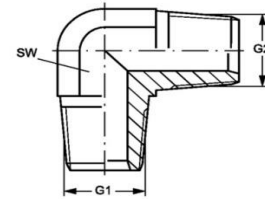
1/2" - diametri ne fileten e pare ( $1/2 \times 25,4 = 12,7$  mm)

-14 - jane 14 fileta ne një gjatesi prej 1 inch (25,4 mm)

NPT - filetat konike te 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



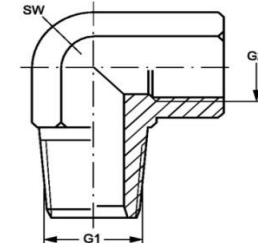
**BSPT - BSPT**

**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
W90 HRK 02 IR	R 1/8" K	G 1/8" -28
W90 HRK 04 IR	R 1/4" K	G 1/4" -19
W90 HRK 06 IR	R 3/8" K	G 3/8" -19
W90 HRK 08 IR	R 1/2" K	G 1/2" -14
W90 HRK 12 IR	R 3/4" K	G 3/4" -14
W90 HRK 16 IR	R 1" K	G 1" -11



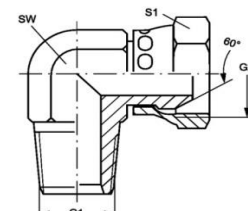
**BSPT - BSP**

**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
W90 HRK 04 AB	R 1/4" K	G 1/4" -19
W90 HRK 06 AB	R 3/8" K	G 3/8" -19
W90 HRK 08 AB	R 1/2" K	G 1/2" -14
W90 HRK 12 AB	R 3/4" K	G 3/4" -14
W90 HRK 16 AB	R 1" K	G 1" -11
W90 HRK 20 AB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11
W90 HRK 24 AB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11



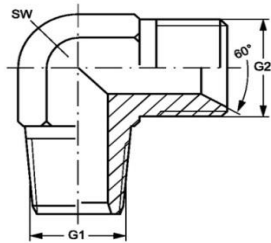
Çelësi S2
19
22
27
32
41
50
60

Çelësi për montim SW

Çelësi për montim S1

## Rakorderitë adaptor BSPT- BSP 60°, me kënd 90°... W90 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	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°

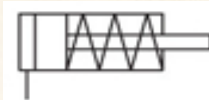


### EMC Engineering Maintenance Center shpk

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 nje ane, me rikthim me suste, tregohen me simbolin e meposhtem.



### EMC Engineering Maintenance Center shpk



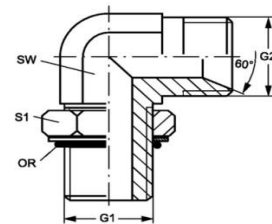
EMC shpk ju ofron eshe komponente te veçante per baterite HOPPECKE, duke filluar nga krikuesit e baterive dhe duke vazhduar me elemente te tjere.

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 garnicion 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

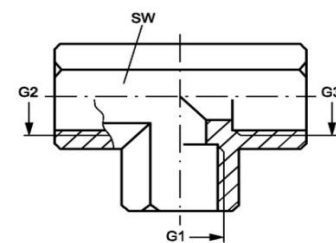


**UNF- BSP 60°**

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

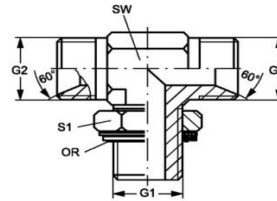


**BSP- BSP-BSP**

**HANSA/FLEX**

Rakorderitë adaptori 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

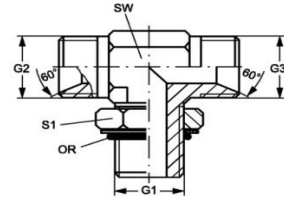


EMC Engineering Maintenance Center shpk



## 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



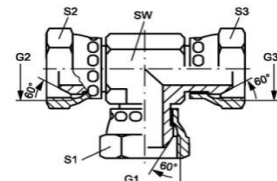
### BSP 60° - BSP- BSP 60°

Kodi	G1	G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1	Guarnicioni O-Ring
T 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

## 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 regullueshëm
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



### BSP 60° - BSP 60° - BSP 60°

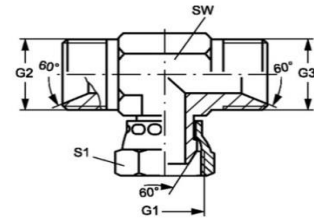
Kodi	G1, G2 dhe G3	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1, S2 dhe S3
T AB 02	G 1/8" -28	11	14
T AB 04	G 1/4" -19	14	19
T AB 06	G 3/8" -19	19	22
T AB 08	G 1/2" -14	22	27
T AB 10	G 5/8" -14	22	30
T AB 12	G 3/4" -14	27	32
T AB 16	G 1" -11	33	41
T AB 20	G 1.1/4" -11	41	50
T AB 24	G 1.1/2" -11	48	60
T AB 32	G 2" -11	64	70

**HANSA/FLEX**

**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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



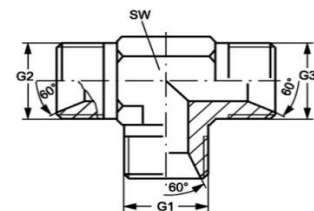
**BSP 60° - BSP 60°  
- BSP 60°**

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

**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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**BSP 60° - BSP 60° - BSP 60°**

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

**EMC**  
**ENGINEERING**  
Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

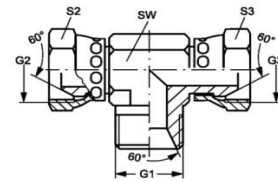
Pompat hidraulike krijojne prurje, **NUK krijojne presion**

**Eshte shume e rendesishme qe ta kuptoni kete.**



### Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60° , " Forma T" ... T HB AB

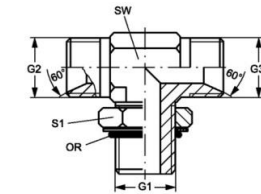
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Izolim me fole konike me kënd 60°
Lidhja 2 dhe 3	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- mashkull- femër
Forma e rakordit	Forma T



Materiali	Çelësi 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

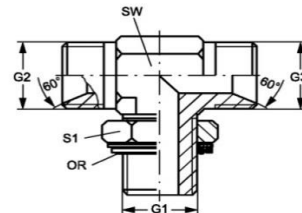
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të regullueshëm



Materiali	Çelësi 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

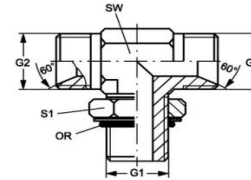
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring + Unazë suporti
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull- mashkull- mashkull
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të regullueshëm



Materiali	Çelësi 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

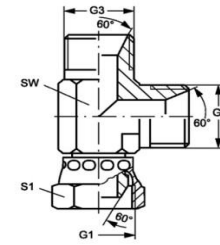
Cilësitë					
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE				
Forma e Izolimit 1	Forma F				
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP				
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°				
Dizenjo	mashkull				
Forma e rakordit	Forma T, me drejtim të rregullueshëm				
Materiali	Çelik me sipërfaqe 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

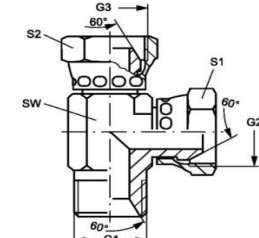
Cilësitë					
Lidhja 1	Dado me fileta BSP				
Forma e Izolimit 1	Izolim me kokë konike me kënd 60°				
Lidhja 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme BSP				
Forma e Izolimit 2 dhe 3	Izolim me fole konike me kënd 60°				
Dizenjo	mashkull				
Forma e rakordit	Forma "L", me drejtim të rregullueshëm				
Materiali	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	
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	



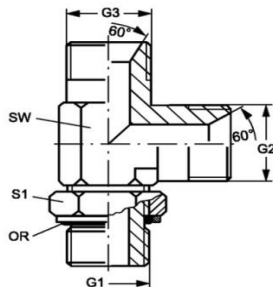
HANSA/FLEX

### 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 përmontim SW	Çelësi përmontim 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

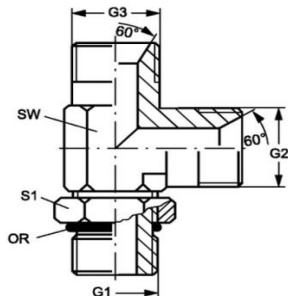
**HANSA/FLEX**

**EMC**  
Engineering Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center shpk

**HANSA/FLEX**

SKEDA E PRESIMIT per tubat me 1 shtrese perforsuese			PERDORNI VETEM BOKULLA PER TUBA TE GERRYER		
TE GJITHE TUBAT DUHEN GERRYER (VETËM NGA JASHTË)			FINNPOWER FP120-FP145		
Lloji i TUBIT	inch	Test Mandrel Ø	Bokulla per tub te gerryer	HD 100 ( 1 SN )	NOFULLAT PRESUESE
1 SN	Presioni i Punës	Ø	Bokulla per tub te gerryer	Diametri i presimit Ø	Gjatesia gerryerjes
HD 106	1/4"	225 bar	B	PHD 106 LL PF11 1/4" LL	17,8
HD 108	5/16"	215 bar	B	PHD 108 LL PF11 5/16" LL	18,8
HD 110	3/8"	180 bar	B	PHD 110 LL PF11 3/8" LL	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 përmontim SW	Çelësi përmontim 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



EMC Engineering Maintenance Center shpk



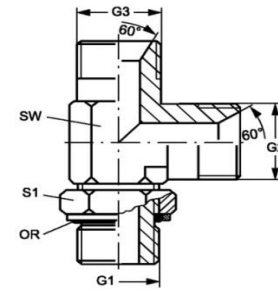
EMC shpk eshte partner zyrtar, ne Shqiperi, i kompanise gjermane te produkteve hidraulike HANSA FLEX



## RAKORDERITE ADAPTOR METRIK- BSP 60°

### 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

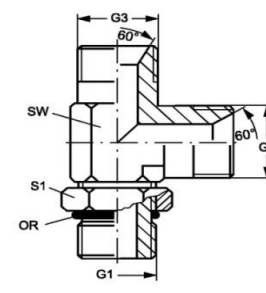


### METRIK - BSP 60° - BSP 60°

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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



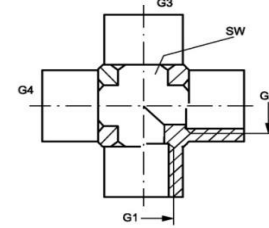
### METRIK - BSP 60° - BSP 60°

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

HANSA/FLEX

**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

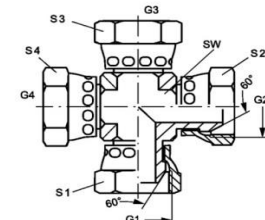


**HANSA/FLEX**

**RAKORDERITE ADAPTOR BSP 60°- BSP 60°**

**Rakorderitë adaptor BSP 60°- BSP 60° , " Forma KRYQ" ... K AB**

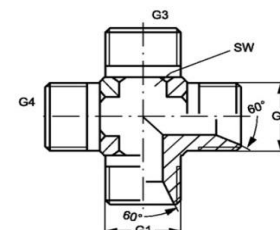
Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Dado me fileta BSP
Forma e Izolimit 1,2,3,4	Izolim me kokë konike me kënd 60°
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër-femër
Forma e rakordit	Forma KRYQ
Materiali	Çelik;sipërfaqe e elektrogalvanizuar
Kodi	G1, G2, G3 dhe G4
K AB 02	G 1/8" -28
K AB 04	G 1/4" -19
K AB 06	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

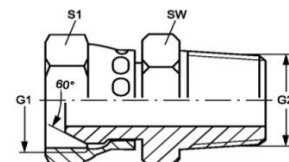
**Rakorderitë NPT (National Pipe Taper ) janë rakorderi të standartit American National Standard Taper Pipe Thread me fileta konike.**

## RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT

**Rakorderitë adaptor NPT-NPT, të drejta..... G 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 $60^\circ$
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



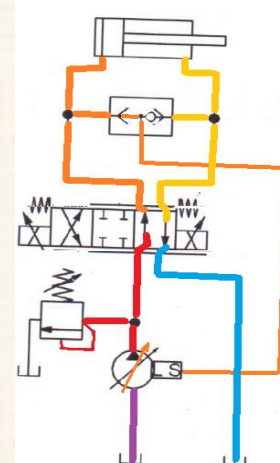
## NPT - NPT

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**

**EMC Engineering  
Maintenance Center  
shpk**

Qark hidraulik LOAD  
SENSING



**EMC ///  
Engineering  
Maintenance Center**

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane LINDE MATERIAL HANDLING

**Linde Material Handling**

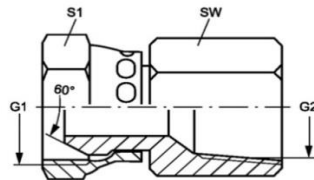
**Linde**

LINDE MATERIAL HANDLING prodhon mjete ngritese Forklift me motor me djegie te brendshme me motor diesel dhe me motor me gas te lengshem.

Seria e ketyre mjeteve fillon me ato mjete qe mund te ngrene 1,4 ton deri tek mjetet qe mund te ngrene deri ne 18 ton.

Me sistemin hidrostatik te levizjes, mjetet Linde garantojne nje prezision te larte ne levizje. Per kete arsye keto mjete jane ideal per spostimin e ngarkesave qe kerkojne prezision 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 filetave
Dizenjo	Rakord lidhës femër-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**EMC**  
ENGINEERING  
Maintenance Center

**EMC Engineering**  
**Maintenance Center**  
**shpk**

**Makineritë kritike:** janë ato të cilat është e nevojshme të përqëndrohen forcat përmes 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 përmirëmbajtjesit, të cilët njoftin 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

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

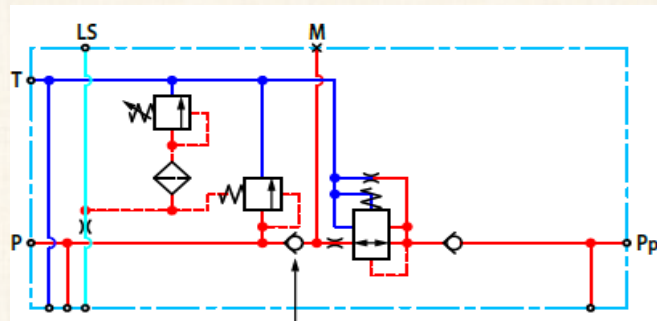
Nese therrisni një teknik per te rregulluar defektin ne sistemin Tuaj hidraulik, shihni me kujdes veprimet e tij. Nese ai teknik nuk Ju kerkon librin e makinerise, ai me shume mund t'ju bej dem ne makineri sesa mund t'ju zgjidh problemin.

Por edhe nese e kerkon librin, shiheni nese ai eshte i afte te lexoje skemat hidraulike.

Nese një 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.

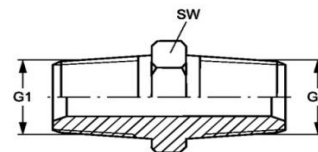
Gjetja e defektit eshte një proces llojik.



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 eleminohet 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

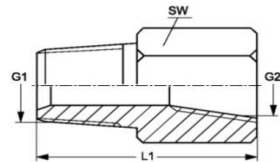
Jetegjatesia 15 vjet

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

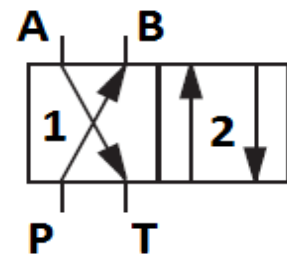


EMC Engineering Maintenance Center shpk

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 një valvol e kontrollit te .....

Gjithashtu kjo eshte një valvol normalisht e hapur ku vaji rrjedh nga porta .....

EMC shpk disponon materiale te shumta trajnuese, ne gjuhen shqipe.

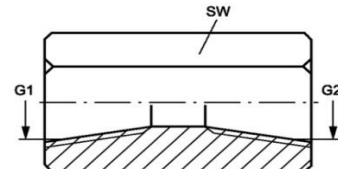
Nese keni deshire te mesoni kete profesion, na kontaktoni.

## Rakorderitë adaptor NPT-NPT, të drejtë... 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



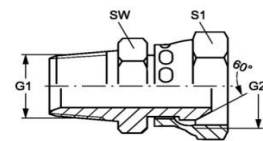
**NPT - NPT**

**HANSA FLEX**

## RAKORDERITE ADAPTOR NPT-BSP 60°

### Rakorderitë adaptor NPT-BSP 60° , të drejtë... G HN AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme 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**

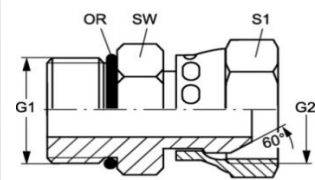
**EMC Engineering  
Maintenance Center  
shpk**

EMC shpk preson tubat fleksibel te standardeve 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 rrjetës së vajit nuk realizohet nga filetët 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



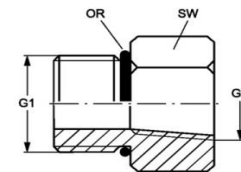
**UNF - NPT**

**HANSA/FLEX**

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

**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**

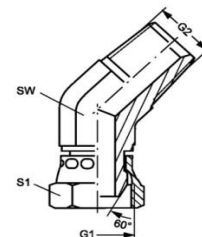
**EMC Engineering  
Maintenance Center  
shpk**

EMC shpk gjendet ne  
Rashbull Durres ne  
autostraden Tirane Durres

**HANSA/FLEX**

## 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



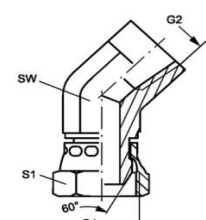
**EMC Engineering  
Maintenance Center  
shpk**

EMC shpk eshte një kompani kryen mirembajtjen ne menyre shume te organizuar.

Menaxhimi i mirembajtjes behet bazuar ne një program kompjuterik qe 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



## 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

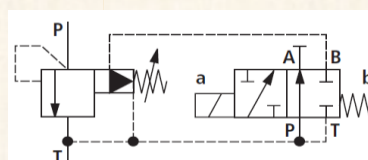


## NPT - NPT

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



Rexroth DBW



## 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 garnicion 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

Vaj hidraulik duhet te zgjidhet ne varesi te temperatures se ambientit ku punon mjeti.

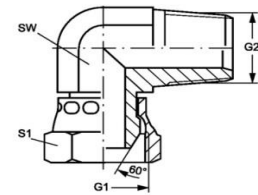
Vaj hidraulik VG 46- Klime verore ne Europen qendrore

Vaj hidraulik VG 68 - Klime tropikale/ ne ambientet e punes me temperature te larte

## Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 90° ... W90 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 90°
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



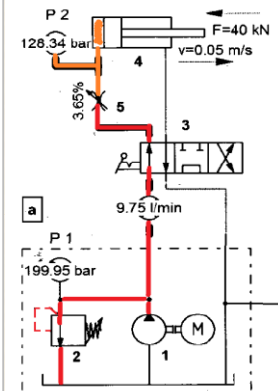
## NPT - NPT

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

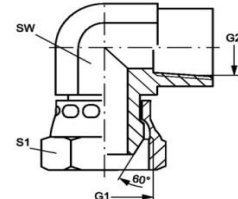
EMC Engineering Maintenance Center shpk

Nilfisk®



## 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

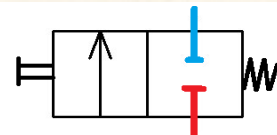


## NPT - NPT

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

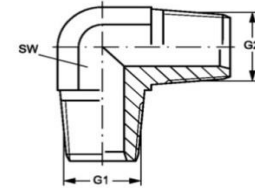


EMC Engineering Maintenance Center  
shpk



## Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me kënd 90° ... W90 HN

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashteme NPT
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta konike të jashteme 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

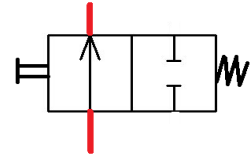


## NPT - NPT

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

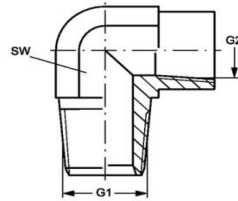


EMC Engineering Maintenance Center  
shpk



## 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



## NPT - NPT

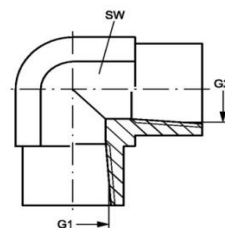
Kodi	G1	G2	Çelësi për montim SW
W90 HN 02 IN	1/8" -27 NPT	1/8" -27 NPT	16
W90 HN 04 IN 02	1/4" -18 NPT	1/8" -27 NPT	16
W90 HN 04 IN	1/4" -18 NPT	1/4" -18 NPT	19
W90 HN 06 IN	3/8" -18 NPT	3/8" -18 NPT	22
W90 HN 08 IN	1/2" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
W90 HN 12 IN 08	3/4" -14 NPT	1/2" -14 NPT	27
W90 HN 12 IN	3/4" -14 NPT	3/4" -14 NPT	33
W90 HN 16 IN	1" -11.5 NPT	1" -11.5 NPT	41

**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



## NPT - NPT

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

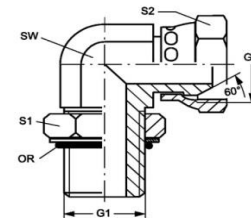
Me qëllim që të përcaktohet një gradë korrekte e viskozitetit të vajit hidraulik, për një sistem hidraulik të caktuar, është e nevojshme të mbahet në konsideratë:

- Viskoziiteti në ndezje (START) të sistemit hidraulik në temperaturën minimale të ambientit (rasti më i keq është ndezja kur vaji është i ftotë)
- Temperatura maksimale që arrihet gjatë funksionimit të sistemit hidraulik e cila mund të influencohej 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 rekomanuar 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



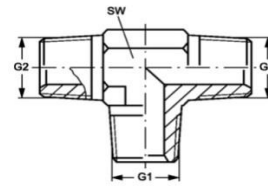
### UNF - NPT

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

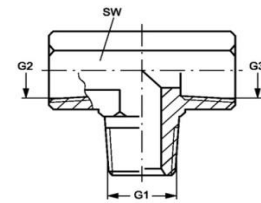
**EMC** ///  
Engineering Maintenance Center

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		

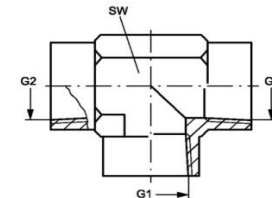


**NPT - NPT**

### Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "T" ... T IN

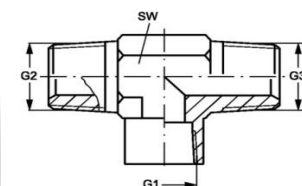
Cilësitë			
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta konike të brendshme NPT		
3	Me anë të filetave		
Dizenjo	Rakord lidhës femër- femër- femër		
Forma e rakordit	Me formë "T"		
Materiali	Çelik me sipërfaqje të elektrogalvanizuar		

**NPT - NPT**



### 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		

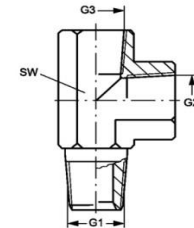


**NPT - NPT**

**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

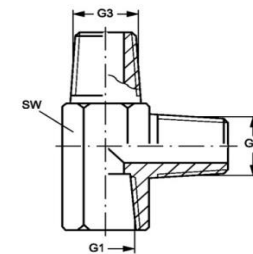
**NPT - NPT**



**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

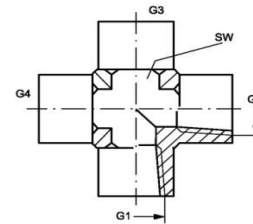
**NPT - NPT**



**RAKORDERITE ADAPTOR NPT-NPT**  
**Rakorderitë adaptor NPT-NPT, me formë "KRYQ" ... K IN**

Cilësitë		
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	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

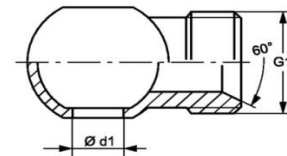
### Rakorderitë adaptor banjo me vrimë BSP, të drejta... G BR HB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me lidhje BANJO me vrime 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

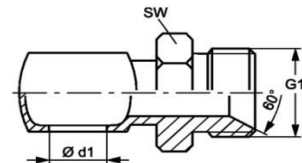
### Rakorderitë adaptor banjo me vrimë METRIKE, të drejta... G B H

Cilësitë	
Lidhja 1	Me lidhje BANJO me vrime 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**

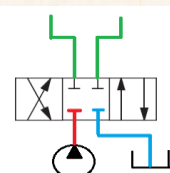


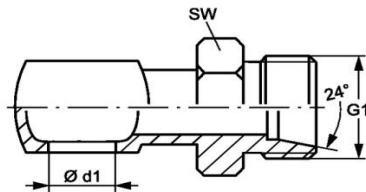
Kodi	G1	Ø d1 (mm)	Për vidë me vrimë	Çelësi për montim SW
G B 02 H	M 10 x 1	8	M 8	14
G B 04 H	M 12 x 1,5	10	M 10	17
G B 04 H 06	M 14 x 1,5	10	M 10	19
G B 06 H	M 14 x 1,5	12	M 12	19
G B 08 H 06	M 14 x 1,5	14	M 14	19
G B 08 H	M 16 x 1,5	14	M 14	22
G B 10 H	M 18 x 1,5	16	M 16	24
G B 13 H	M 22 x 1,5	18	M 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 vrime 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
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**HANSA FLEX**

Kodi	Për tub me Ø të jashtëm (mm)	G1	Ø 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 Durresi ose nga jugu i Shqiperise, ndiq itinerarin e treguar me vijen e kuqe per te mberritur tek EMC



### RAKORDERITE ADAPTOR PER PAJISJET LARESE ME FILETA METRIKE

Rakorderitë adaptor për pajisjet larese 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 larese	
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 larese 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 larese		
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 larese 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 larese 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 larese
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



## RAKORDERITE ADAPTOR TIP WEO PLUG-IN

### RAKORDERITE ADAPTOR WEO plug-in GJYSME-FEMRA me fileta BSP

#### Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë-femra me fileta BSP... WEO SB G

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
WE0 10 SB G1/4	1/4"	G 1/4" -19	PN 350	10	12	38	19
WE0 13 SB G3/8	3/8"	G 3/8" -19	PN 350	13	12	41	22
WE0 16 SB G1/2	1/2"	G 1/2" -14	PN 350	16	14	43	27
WE0 23 SB G3/4	3/4"	G 3/4" -14	PN 350	23	16	56	36
WE0 30 SB G1	1"	G 1" -11	PN 250	30	18	67	41

#### Rakorderitë adaptor WEO plug-in gjysmë-femra me fileta BSP... WEO SB G ED

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
WE0 10 SB G1/4 ED	1/4"	G 1/4" -19	PN 350	10	12	38	19
WE0 13 SB G3/8 ED	3/8"	G 3/8" -19	PN 350	13	12	41	22
WE0 16 SB G1/2 ED	1/2"	G 1/2" -14	PN 350	16	14	43	27

**EMC**  
Engineering Maintenance Center

**EMC Engineering Maintenance Center shpk**

A e dini se çfare eshte unaza prerese? Rakorderite e tubave metalik jane.....

**Tubi DIN 2391**

**Unaza Prerese DIN 3861**

**Dado DIN 3870**

**Rakordi adaptor mashkull/mashkull DIN 3901**

**Filetat DIN 3852**

## 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 garnicion 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 garnicion 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 garnicion O-Ring
Lidhja 2	Për montim në tub metalik
Forma e Izolimit 2	Me unazë prerëse
Materiali	Çelik

**ME UNAZE PRERESE**



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 garnicion 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
WE0 13 SB HJ 06	3/8"	9/16"-18 UNF	PN 200	13	43,1	22
WE0 16 SB HJ 08	1/2"	3/4"-16 UNF	PN 200	16	45,7	27
WE0 16 SB HJ 10	1/2"	7/8"-14 UNF	PN 200	16	48,3	27
WE0 16 SB HJ 12	1/2"	1.1/16"-12 UN	PN 250	16	50,9	30
WE0 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 garnicion 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
WE0 10 SB O 04	1/4"	7/16"-20 UNF	PN 350	10	9	35	19	8.92 x 1.83
WE0 13 SB O 06	3/8"	9/16"-18 UNF	PN 350	13	10	39	22	11.90 x 1.98
WE0 16 SB O 08	1/2"	3/4"-16 UNF	PN 350	16	11	40	27	16.36 x 2.20
WE0 23 SB O 12	3/4"	1.1/16"-12 UN	PN 350	23	15	55	32	23.47 x 2.95
WE0 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 garnicion 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
WE0 10 S G1/4	G 1/4"-19	PN 350	1/4"	10	19	43	19
WE0 13 S G3/8	G 3/8"-19	PN 350	3/8"	13	22	48,5	22
WE0 16 S G1/2	G 1/2"-14	PN 350	1/2"	16	22	52	27
WE0 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 garnicion 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 garnicion 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 garnicion 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	
Materialet 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	
Materialet që furnizohen	Unaze 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**



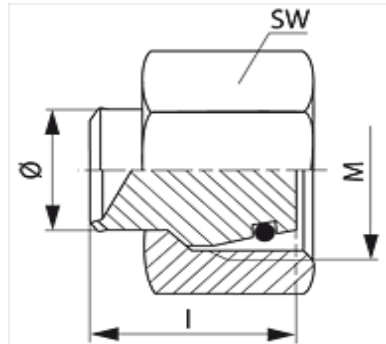
### Rakorderitë adaptor WEO plug-in PJESE KEMBIMI...WEO S M ANSCHLAG

Cilësitë	
Materialet 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	I (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 sherbimeve te ndryshme te riparimit apo dhe te mirembajtjes, tekniket duhet te jene shume te kujdeshem ne lidhje me mosndotjen e sistemit hidraulik.

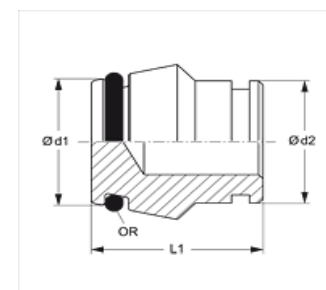
Nderhyrjet e teknikeve jane nje nder burimet e ndotjes se sistemit hidraulik.

Ndaj tekniket duhet te disponojne ne setin e tyre te veglave te punes dhe nje seri te caktuar te tapave te cilat duhet te montohen menjehere pas zmontimit te nje tubi apo nje komponenti tjeter hidraulik.

Kostoja e tapes metalike kundrejt kostos se demit qe mund te sjelle ndotja e sistemit hidraulik, eshte e paperfillshme

**Cilësitë**

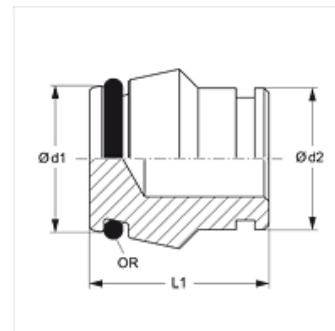
<b>Forma e izolimit 1</b>	Me kokë konike 24°, me guarnicion O-Ring
<b>Forma</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	DIN 2353 dhe ISO 8434-1
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar



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

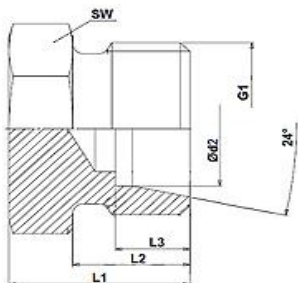
**HANSA FLEX****Cilësitë**

<b>Forma e izolimit 1</b>	Me kokë konike 24°, me guarnicion O-Ring
<b>Dizenjo</b>	Kunj konik pa dado
<b>Forma</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	DIN 2353 dhe ISO 8434-1
<b>Materiali</b>	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


**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 fuqia 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  $2^{16}$ (65536) dhe  $2^{17}$ (131072)
- 6 mikron, nuk duhet të jetë më I madh se numri ndërmjet  $2^{14}$ (16384) dhe  $2^{15}$ (32768)
- 14 mikron, nuk duhet të jetë më I madh se numri ndërmjet  $2^{11}$ (2048) dhe  $2^{12}$ (4096)

**HANSA/FLEX**

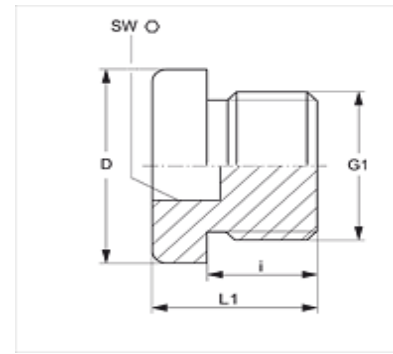
## Tapë për komponentët hidraulik (për çelës hekzagonal) .....FHR 90

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



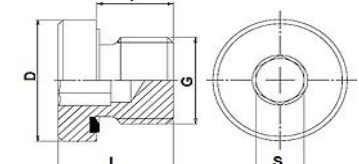
**BSP**

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 hekzagonal) .....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



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

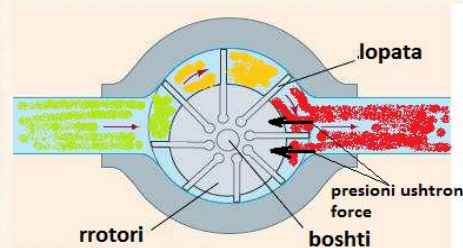


Engineering Maintenance Center shpk

Pompat me lopata Jane pompat .....

Kur boshti rrotullon rrotorin, lopatat hapen në drejtim të unazës si rezultat i forcave centrifugale që lindin nga rrotullimi.

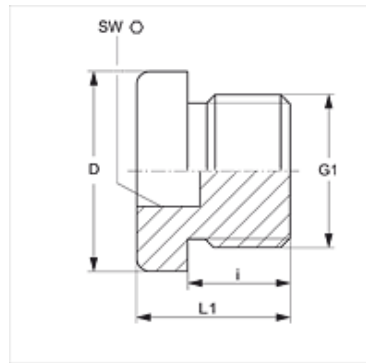
Lopatat qëndrojnë të njëjshura pas unazës, duke ndjekur formën e saj dhe duke siguruar një isolim të mirë të dhomave që krijohen midis.....



**Tapë për komponentët hidraulik (për çelës hekzagjonal) .....FHM 90**

<b>Cilësitë</b>	
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**

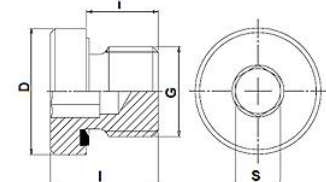


**HANSA FLEX**

**Tapë për komponentët hidraulik (për çelës hekzagjonal) .....VHM 90 ED**

<b>Cilësitë</b>	
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**

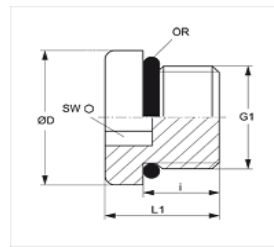


**HANSA FLEX**

<b>Kodi</b>	<b>Presioni i punës (Bar)</b>	<b>G</b>	<b>Ø D (mm)</b>	<b>i (mm)</b>	<b>l (mm)</b>	<b>Çelësi për montim SW</b>
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 90-24 ED	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 hekzagonal) .....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**

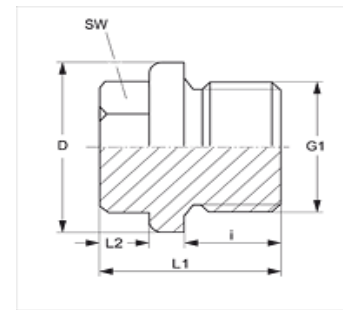
**Tapë për komponentët hidraulik, me kokë hekzagionale .....FHM 91**

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

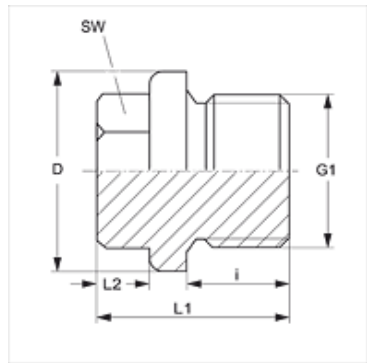
**METRIK**



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

**HANSA/FLEX****Engineering Maintenance Center shpk**

Pompat hidraulike kane pllakat identifikuase. keto pllaka jane shume te rendesishme per faktin se aty gjenden te dhena prej te cilave mund gjendet informacion me i detajuar ne .....

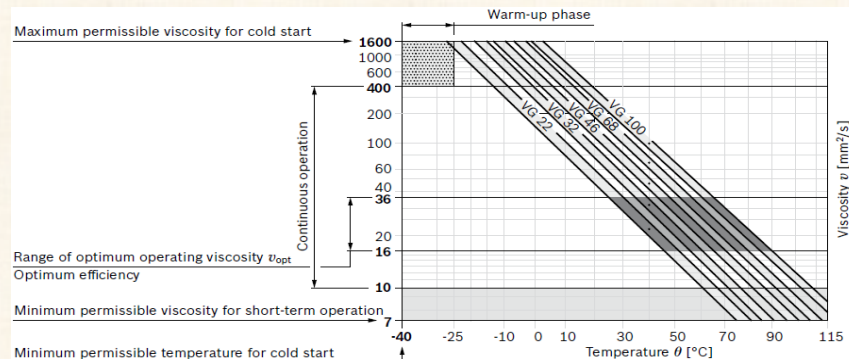
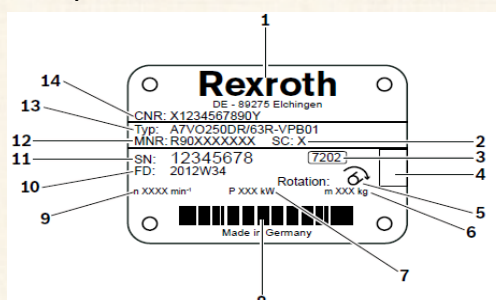
Zakonisht te dhenat e komponenteve hidraulik .....

Nje nga te dhenat teknike te pompave eshte dhe viskoziteti i vajit hidraulik.

Ne figuren djathetas tregohet diagrama Temperature-Viskozitet i vajit hidraulik.

Temperatura e ambientit te punes eshte thelbesore per perzgjedjen e vajit hidraulik.

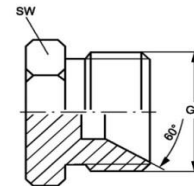
Psh nese mjeti punon ne nje ambient frigoriferik, atehere vaji hidraulik duhet te jetë .....



**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°**

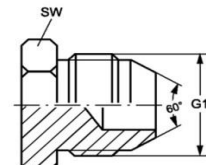


**HANSA/FLEX**

**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

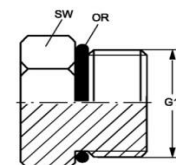
**BSP 60°**



**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**

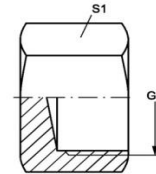


Kodi	G1	Çelësi për montim SW	Guarnicioni	O-Ring
VERSCHLUSS HRO 02	G 1/8" -28	14	7.65 x 1.78	
VERSCHLUSS HRO 04	G 1/4" -19	19	10.78 x 2.62	
VERSCHLUSS HRO 06	G 3/8" -19	22	13.94 x 2.62	
VERSCHLUSS HRO 08	G 1/2" -14	27	17.86 x 2.62	
VERSCHLUSS HRO 12	G 3/4" -14	36	23.47 x 2.62	
VERSCHLUSS HRO 16	G 1" -11	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**

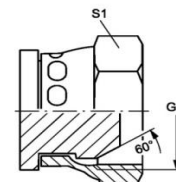


**HANSA FLEX**

**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

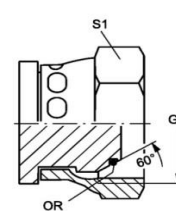
**BSP 60°**



**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	

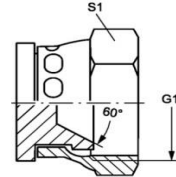
## Tapat me fileta të brendshme BSP... VERSCHLUSS ARI

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta cilindrike BSP
Forma e Izolimit 1	Me folje 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

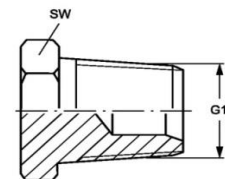
### Tapat me fileta konike të jashtëme BSPT... VERSCHLUSS HRK

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme 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

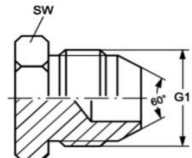
### Tapat me fileta të jashtëme METRIKE... VERSCHLUSS HJL

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme 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



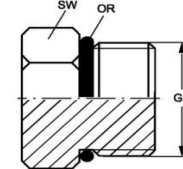
### Tapat me fileta të jashtëme METRIKE... VERSCHLUSS HJL

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	Guarnizioni	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	



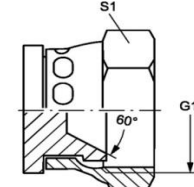
### Tapat me fileta të brendshme METRIKE... VERSCHLUSS ALI

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

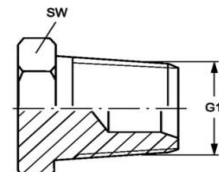
#### Tapat me fileta konike të jashtëme NPT... VERSCHLUSS HN

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**



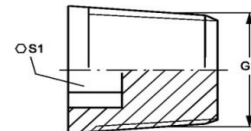
Kodi	G1	Çelësi për montim SW
VERSCHLUSS HN 02	1/8" -27 NPT	12
VERSCHLUSS HN 04	1/4" -18 NPT	17
VERSCHLUSS HN 06	3/8" -18 NPT	19
VERSCHLUSS HN 08	1/2" -14 NPT	22
VERSCHLUSS HN 12	3/4" -14 NPT	27
VERSCHLUSS HN 16	1" -11.5 NPT	36
VERSCHLUSS HN 20	1.1/4" -11.5 NPT	46
VERSCHLUSS HN 24	1.1/2" -11.5 NPT	50
VERSCHLUSS HN 32	2" -11.5 NPT	65



**TAPAT NPT (për çelës Hexagonal)**  
**Tapat me fileta konike të jashtëme NPT... VERSCHLUSS HN IS**

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

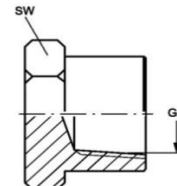
**NPT**



**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

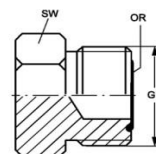
**NPT**



**TAPAT ORFS**  
**Tapat ORFS me fileta të jashtëme UN/UNF ... VERSCHLUSS HJOF**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Ring
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**ORFS**

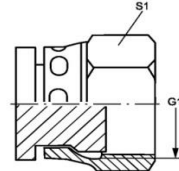


Kodi	G1	i (mm)	SW	L1 (mm)	Guarnicioni
VERSCHLUSS HJOF 04	9/16"-18 UNF	10	17	16,5	7.65 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 06	11/16"-16 UN	11	19	19	9.25 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 08	13/16"-16 UN	13	22	22	12.42 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 10	1"-14 UNS	15,5	27	26	15.60 x 1.78
VERSCHLUSS HJOF 12	1.3/16"-12 UN	17	32	27,5	18.77 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**

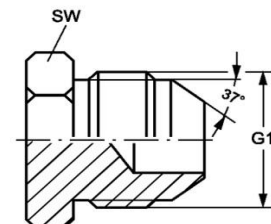


### TAPAT UN/UNF

#### Tapat me fileta të jashtëme UN/UNF ... VERSCHLUSS HJ

Cilësitë		
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF	
Forma e Izolimit 1	Me kokë konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )	
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

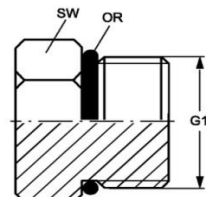
**UN/UNF**



### Tapat me fileta të jashtëme UN/UNF ... VERSCHLUSS O

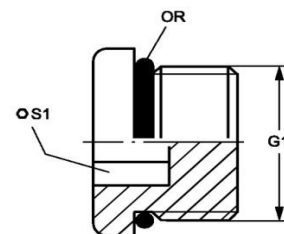
Cilësitë			
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF		
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring		
Dizenjo	Tapë		
Forma e rakordit	E drejtë		
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar		
Kodi	G1	SW	Guarnicioni
VERSCHLUSS O 02	5/16"-24 UNF	11	6.07 x 1.63
VERSCHLUSS O 03	3/8"-24 UNF	13	7.65 x 1.78
VERSCHLUSS 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 me fileta të jashtëme UN/UNF... VERSCHLUSS O IS

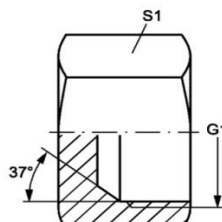
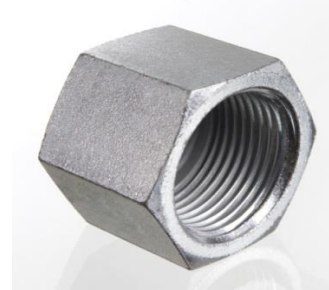
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Tapë për çelës hexagonal
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**UN/UNF****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 $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

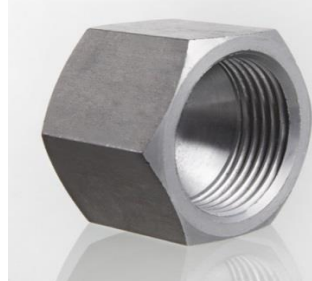
**UN/UNF**

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

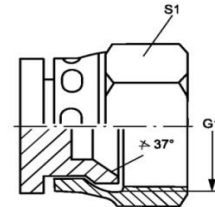
**HANSA/FLEX**

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta UN/UNF
Forma e Izolimit 1	Me folje konike me kënd $74^\circ$ ( $37^\circ \times 2 = 74^\circ$ )
Dizenjo	Tapë
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	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 një makineri me sistem hidraulik kur nuk e di se si qarkullon vaji?

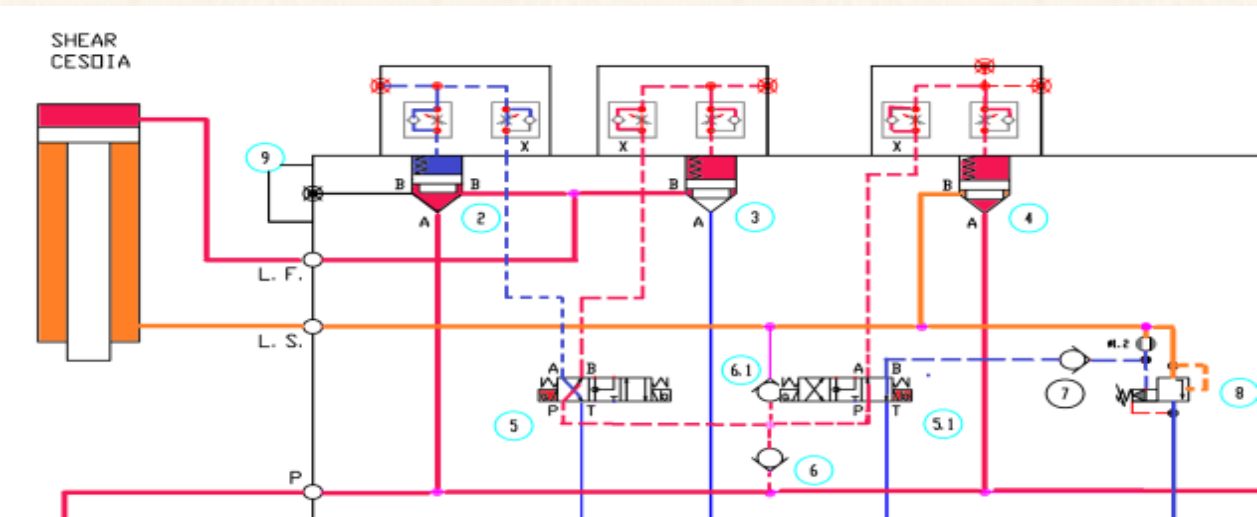
Edhe mund ta gjesh rastesisht por kjo nuk ndodh perhere. Nuk mund te kuptohet funksionimi i makinerise pa skemen hidraulike te sistemit.

Ne librat qe shoqerojne mjetin, si ne manualet e perfornimit 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 kësaj 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 harxhon 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

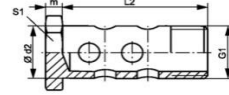
### RAKORDERITE ADAPTOR- BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO)

#### Rakorderitë adaptor - BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO) ....DHS M/ DHS R

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE/ BSP
Dizenjo	Bulon me dy vrima
Standarti	DIN 7643
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**BSP**

**METRIKE**



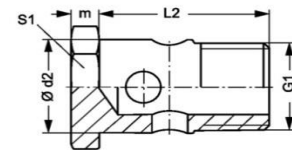
Kodi	G1	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	m (mm)	Çelësi përmontim S1
DHS M 06	M 6 x 1	6	25	5	11
DHS M 08	M 8 x 1	8	27	5	12
DHS M 10	M 10 x 1	10	30	6	14
DHS M 12	M 12 x 1,5	12	38	6	17
DHS M 14	M 14 x 1,5	14	42	6	19
DHS M 16	M 16 x 1,5	16	46	6	22
DHS M 18	M 18 x 1,5	18	54	6	24
DHS M 22	M 22 x 1,5	22	69	7	27
DHS M 26	M 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	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Dizenjo	Bulon me një vrimë
Aplikimi	Për rakorderitë tip BANJO
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**BSP**

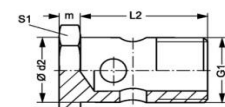


**HANSA/FLEX**

### Rakorderitë adaptor - BULONAT ME VRIME (për rakorderitë tip BANJO) ....HS M

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme METRIKE
Dizenjo	Bulon me një vrimë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**METRIKE**



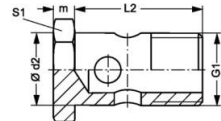
Kodi	G1	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	m (mm)	Çelësi përmontim S1
HS M 06	M 6 x 1	6	17	4	11
HS M 08	M 8 x 1	8	17	5	12
HS M 10	M 10 x 1	10	19	6	14
HS M 12	M 12 x 1,5	12	24	6	17
HS M 14	M 14 x 1,5	14	26	6	19
HS M 16	M 16 x 1,5	16	28	6	22
HS M 18	M 18 x 1,5	18	32	6	24
HS M 22	M 22 x 1,5	22	39	7	27
HS M 26	M 26 x 1,5	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**



**HANSA/FLEX**

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

## Rakorderitë adaptor - DADOT .....KM BSP

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Dizenjo	Kundra-dado
Norma	ISO 8434-3
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**BSP**



**HANSA/FLEX**

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

## Rakorderitë adaptor - DADOT .....KM JF

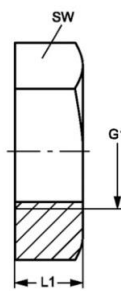
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF (ORFS)
Dizenjo	Kundra-dado
Norma	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**ORFS**



**HANSA/FLEX**

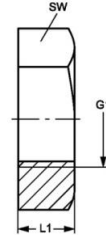
Kodi	G1	Çelësi për montim SW	L1 (mm)
KM 04 JF	9/16"-18 UNF	22	7
KM 06 JF	11/16" -16 UN	27	8
KM 08 JF	13/16" -16 UN	30	9
KM 10 JF	1" -14 UNS	32	11
KM 12 JF	1.3/16" -12 UN	38	11
KM 16 JF	1.7/16" -12 UN	46	11
KM 20 JF	1.11/16" -12 UN	50	10
KM 24 JF	2" -12 UN	60	10



### Rakorderitë adaptor - DADOT .....KM UNF

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme UN/UNF
Dizenjo	Kundra-dado
Norma	ISO 8434-2
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**UN/UNF**

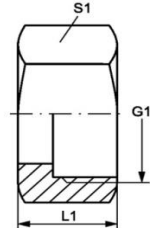
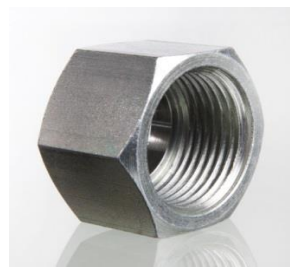


**HANSA/FLEX**

### Rakorderitë adaptor - DADOT .....UEM AB

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP
Dizenjo	Dado bashkuese
Norma	ISO 8434-6
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

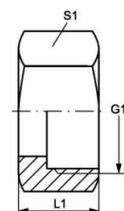
**BSP**



### Rakorderitë adaptor - DADOT .....UEM 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**



**HANSA/FLEX**

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

## Subsidiaries

Enter post code/town

Country:

Engineering Maintenance Center Shpk  
Durres

Distance radius

automatically

Suchen



### 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 krijojmë bashkepunim me kompanite me te mira ne vend, sepse kemi qene serioz dhe korrekt ne çdo proces.

Per t'ju sherbyer sa me mire bisneseve te ndryshme ne vendin tone, ne te EMC shpk kemi marre persiper te perfaqesojme disa nga kompanite me prestigjoze qe operojne ne fushen e Industrise.

EMC shpk eshte perfaquesues 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 prestigjoze 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 ofrojnë produkte dhe sherbime cilesore industriale.

EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e ketyre produktive cilesore ne Shqiperi.

EMC shpk gjendet ne Rrashbull - Durres, ne autostraden Tirane- Durres.