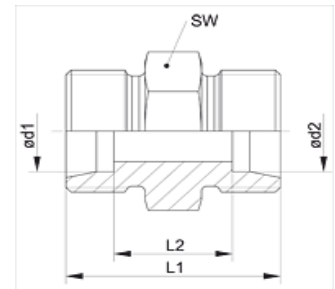


<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Fole konike me kënd 24°
<b>Lidhja 2</b>	Fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1
<b>Furnizohet</b>	Vetëm rakordi (pa dado dhe pa unazë prerëse)
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar



**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

**METRIK-METRIK**

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW
XV 04 LL	LL	PN 100	4	4	20	12,0	9
XV 05 LL	LL	PN 100	5	5	20	9,0	11
XV 06 LL	LL	PN 100	6	6	20	9,0	11
XV 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	20	10,5	11
XV 08 LL	LL	PN 100	8	8	23	12,0	12
XV 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	22	12,5	12
XV 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	22	11,0	12
XV 10 LL	LL	PN 100	10	10	23	12,0	14
XV 12 LL	LL	PN 100	12	12	23	11,0	17
XV NW 03 HS	S	PN 630	6	6	30	16,0	14
XV NW 04 HL	L	PN 315	6	6	24	10,0	12
XV NW 04 HS	S	PN 630	8	8	32	18,0	17
XV NW 04 HS 03	S	PN 630	8	6	32	18,0	17
XV NW 06 HL	L	PN 315	8	8	25	11,0	14
XV NW 06 HL 04	L	PN 315	8	6	25	11,0	14
XV NW 06 HS	S	PN 630	10	10	32	17,0	19
XV NW 06 HS 03	S	PN 630	10	6	32	17,5	19
XV NW 06 HS 04	S	PN 630	10	8	32	17,5	19
XV NW 08 HL	L	PN 315	10	10	27	13,0	17
XV NW 08 HL 04	L	PN 315	10	6	26	12,0	17
XV NW 08 HL 06	L	PN 315	10	8	26	12,0	17
XV NW 08 HS	S	PN 630	12	12	34	19,0	22
XV NW 08 HS 03	S	PN 630	12	6	34	19,5	22
XV NW 08 HS 04	S	PN 630	12	8	34	19,5	22
XV NW 08 HS 06	S	PN 630	12	10	34	19,0	22
XV NW 10 HL	L	PN 315	12	12	28	14,0	19
XV NW 10 HL 04	L	PN 315	12	6	27	13,0	19
XV NW 10 HL 06	L	PN 315	12	8	27	13,0	19
XV NW 10 HL 08	L	PN 315	12	10	28	14,0	19
XV NW 10 HS	S	PN 630	14	14	38	22,0	24
XV NW 10 HS 03	S	PN 630	14	6	36	21,0	24
XV NW 10 HS 04	S	PN 630	14	8	36	21,0	24
XV NW 10 HS 06	S	PN 630	14	10	36	20,5	24



**Engineering Maintenance Center shpk**

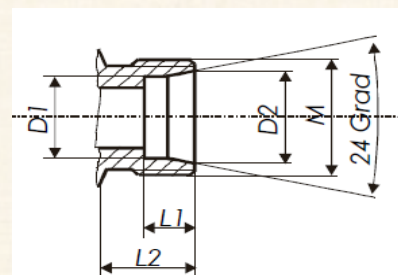
Gama e rakorderive te Hansa Flex, me fileta METRIKE dhe me forme izolimi konike me kënd 24°, ndahet ne 3 grupe:

- Seria LL** - Seria super e lehte
- Seria L** - seria e lehte
- Seria S** - Seria e rende

Kjo ndarje behet duke u bazuar ne presionin e punes PN. Presioni PN eshte indikativ dhe perdoret per te identifikuar ose per te dizenuar nje sistem hidraulik.

Rakorderite e Hansa Flex kane nje faktor sigurie =4. Pra nese presioni i punes eshte 200 bar, atehere rakordi i dizenuar per 200 Bar, duron deri ne 80

0 Bar



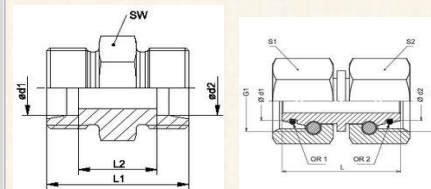
Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW
XV NW 10 HS 08	S	PN 630	14	12	36	20,5	24
XV NW 13 HL	L	PN 315	15	15	30	16,0	24
XV NW 13 HL 04	L	PN 315	15	6	28	14,0	24
XV NW 13 HL 06	L	PN 315	15	8	28	14,0	24
XV NW 13 HL 08	L	PN 315	15	10	29	15,0	24
XV NW 13 HL 10	L	PN 315	15	12	29	15,0	24
XV NW 13 HS	S	PN 400	16	16	38	21,0	27
XV NW 13 HS 03	S	PN 400	16	6	36	20,5	27
XV NW 13 HS 04	S	PN 400	16	8	36	20,5	27
XV NW 13 HS 06	S	PN 400	16	10	36	20,0	27
XV NW 13 HS 08	S	PN 400	16	12	36	20,0	27
XV NW 13 HS 10	S	PN 400	16	14	38	21,5	27
XV NW 13 HS 13 HL	S / L	PN 315	16	15	36	20,5	27
XV NW 16 HL	L	PN 315	18	18	31	16,0	27
XV NW 16 HL 04	L	PN 315	18	6	29	14,5	27
XV NW 16 HL 06	L	PN 315	18	8	29	14,5	27
XV NW 16 HL 08	L	PN 315	18	10	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10	L	PN 315	18	12	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10 27	L	PN 315	18	12	32	17,5	27
XV NW 16 HL 13	L	PN 315	18	15	31	16,5	27
XV NW 16 HL 13 HS	L / S	PN 315	18	16	33	17,0	27
XV NW 16 HL 27	L	PN 315	18	18	35	20,0	27
XV NW 16 HS	S	PN 400	20	20	44	23,0	32
XV NW 16 HS 06	S	PN 400	20	10	40	22,0	32
XV NW 16 HS 08	S	PN 400	20	12	40	22,0	32
XV NW 16 HS 10	S	PN 400	20	14	42	23,5	32
XV NW 16 HS 13	S	PN 400	20	16	42	23,0	32
XV NW 16 HS 13 HL	S / L	PN 315	20	15	40	22,5	32
XV NW 16 HS 16 HL	S / L	PN 315	20	18	40	22,0	32
XV NW 20 HL	L	PN 160	22	22	35	20,0	32
XV NW 20 HL 06	L	PN 160	22	8	31	16,5	32
XV NW 20 HL 08	L	PN 160	22	10	32	17,5	32
XV NW 20 HL 10	L	PN 160	22	12	32	17,5	32
XV NW 20 HL 13	L	PN 160	22	15	33	18,5	32
XV NW 20 HL 16	L	PN 160	22	18	33	18,0	32
XV NW 20 HL 16 27	L	PN 160	22	18	35	20,0	32
XV NW 20 HS	S	PN 400	25	25	50	26,0	41
XV NW 20 HS 13	S	PN 400	25	16	46	25,5	41
XV NW 20 HS 16	S	PN 400	25	20	48	25,5	41
XV NW 20 HS 20 HL	S / L	PN 160	25	22	46	26,5	41
XV NW 25 HL	L	PN 160	28	28	36	21,0	41
XV NW 25 HL 06	L	PN 160	28	8	33	18,5	41
XV NW 25 HL 08	L	PN 160	28	10	34	19,5	41
XV NW 25 HL 10	L	PN 160	28	12	34	19,5	41
XV NW 25 HL 13	L	PN 160	28	15	35	20,5	41
XV NW 25 HL 16	L	PN 160	28	18	35	20,0	41
XV NW 25 HL 16 27	L	PN 160	28	18	37	22,0	41
XV NW 25 HL 20	L	PN 160	28	22	37	22,0	41
XV NW 25 HS	S	PN 400	30	30	54	27,0	46
XV NW 25 HS 13	S	PN 400	30	16	48	26,0	46
XV NW 25 HS 16	S	PN 400	30	20	50	26,0	46
XV NW 25 HS 20	S	PN 400	30	25	52	26,5	46
XV NW 32 HL	L	PN 160	35	35	41	20,0	46

**Forma e izolimit** është një term që përdoret shpesh në të gjithë katalogjet e Hansa Flex.

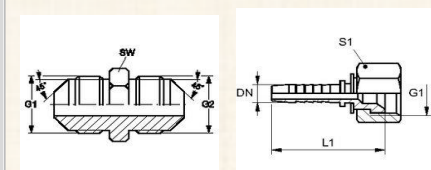
Me anë të këtij termi shpjegohet se me çfare mënyre sigurohet mosrrehja e vajit hidraulik në rastet e lidhjes së rakordrive me njëra tjetren.

Format e izolimit janë:

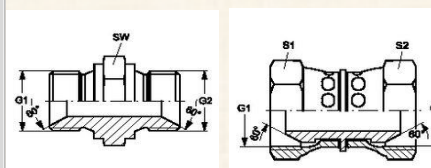
1. **Fole konike 24°** që bashkohet me **koke konike 24°** ( me fileta metrike),



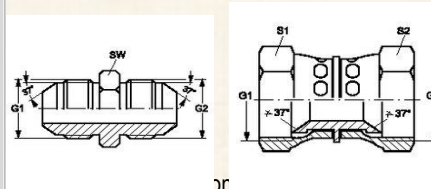
2. **Fole konike 45°** që bashkohet me **koke konike 45°** ( zakonisht me fileta UN/UNF)



3. **Fole konike 60°** që bashkohet me **koke konike 60°** ( zakonisht me fileta BSP)



4. **Fole konike 74°** që bashkohet me **koke konike 74°** ( me fileta UN/UNF )



ORFS



Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW
XV NW 32 HL 20	L	PN 160	35	22	39	21,0	46
XV NW 32 HL 25	L	PN 160	35	28	39	21,0	46
XV NW 32 HS	S	PN 315	38	38	61	29,0	55
XV NW 32 HS 13	S	PN 315	38	16	53	28,5	55
XV NW 32 HS 20	S	PN 315	38	25	57	29,0	55
XV NW 32 HS 25	S	PN 315	38	30	59	29,5	55
XV NW 40 HL	L	PN 160	42	42	66	21,0	55
XV NW 40 HL 25	L	PN 160	42	28	41	22,5	55
XV NW 40 HL 32	L	PN 160	42	35	43	21,5	55



### Engineering Maintenance Center shpk

6. Me ane te filetave, kur filetate jane konike. Rakorderite NPT, BSPT ose dhe rakorderite metrike konike. Gjithesesi ka raste kur koniciteti i filetave nuk mjafton per te garantuar izolimin e rrjedhjes se vajit ndaj dhe shoqerohen me element shtese te izolimit



### Engineering Maintenance Center shpk

Emc shpk ka vendosur t'iu ofroje bizneseve ne Shqiperi nje partner serioz per sherbimet e mirembajtjes se aseteve. Ndaj EMC studion ne menyre te vazhdueshem per te permiresuar vetveten dhe nepermjet kesaj per te ofruar edhe sherbimin me cilesor. EMC shpk eshte e gatshme te krijoh bashkepunim korrekt me ju edhe nese jeni nje teknik, administrator apo pronar i nje kompanie qe deshironi te beni vete mirembajtjen e aseteve te kompanise tuaj. EMC organizon kurse te trajnimit te teknikeve te mesem dhe te larte. Nese eshte me interes per ju, mos hezitoni te na kontaktoni.

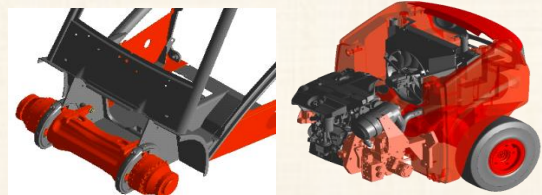
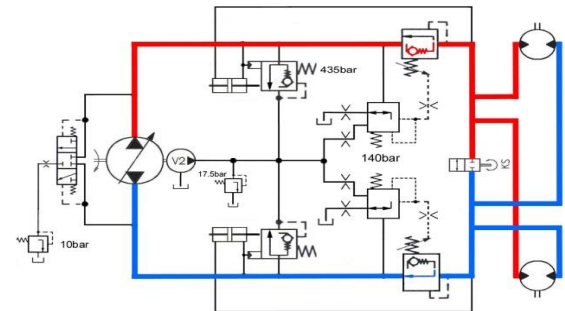
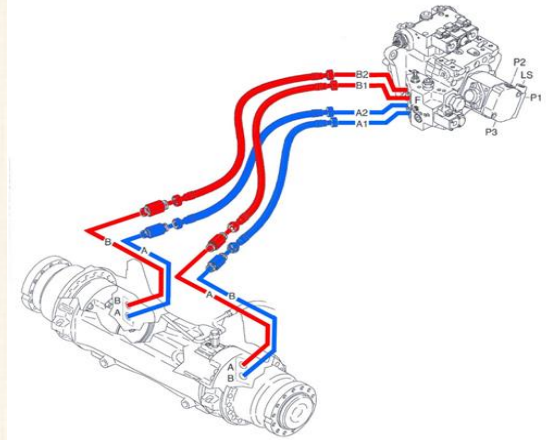
Një transmesion hidrostatik përbëhet nga një pompë me furnizim (prurje) të ndryshueshme dhe nga një motor hidraulik me prurje fikse ose me prurje të ndryshueshme të cilët operojnë së bashku në një qark të mbyllur. Në një qark të mbyllur, vaji që del nga motori hidraulik shkon direkt dhe në pompë, pra pa u kthyer në rezervuar.....

Pompa dhe motori hidraulik mund të jenë edhe të integruar në një asemblim të vetëm ose mund të jenë të ndarë nga njëra tjetra dhe të lidhura ndërmjet tyre me tuba hidraulik.....

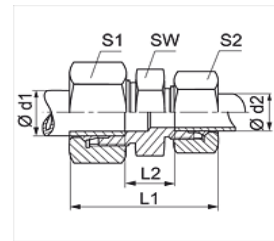
Në transmesionet hidrostatile të makinerive shtytëse, zakonisht janë të pajisur me një valvol by-pass, e cila bën të mundur që mjeti të .....

Kur motori është i bllokuar, nuk kemi më rrjedhje të vajit në drejtimin pompë-motor-pompë. Kjo do të thotë që pompa e transmesionit hidrostatik nuk furnizohet me vaj ndaj dhe do të coj në kavitacion për aq kohë sa nuk plotësohet linja e thithjes (porta hyrëse). koha që pompa do të .....

Mjetet Linde e kane sistemin e ecjes me transmesion hidrostatik.....



<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Fole konike me kënd 24°
<b>Lidhja 2</b>	Fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1
<b>Furnizohet</b>	Rakordi me gjithë dado dhe unaza prerëse
<b>Materiali</b>	Bronz

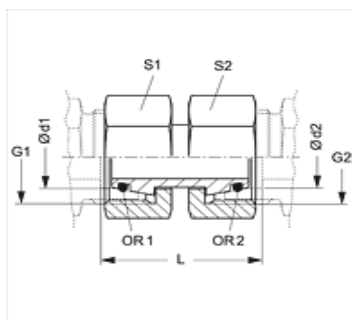


## METRIK-METRIK

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S1	Çelësi për montim S2
V 04 LL MG	LL	PN 63	4	4	31,0	12	9	10	10
V 06 LL MG	LL	PN 63	6	6	32,0	9	11	12	12
V 08 LL MG	LL	PN 63	8	8	35,0	12	12	14	14
V 10 LL MG	LL	PN 63	10	10	35,0	12	14	17	17
V NW 04 HL MG	L	PN 200	6	6	39,0	10	12	14	14
V NW 06 HL 04 MG	L	PN 200	8	6	41,0	11	14	17	14
V NW 06 HL MG	L	PN 200	8	8	40,0	11	14	17	17
V NW 08 HL 04 MG	L	PN 200	10	6	42,0	12	17	19	14
V NW 08 HL 06 MG	L	PN 200	10	8	42,0	12	17	19	17
V NW 08 HL MG	L	PN 200	10	10	42,0	13	17	19	19
V NW 10 HL 04 MG	L	PN 200	12	6	42,0	13	19	22	14
V NW 10 HL 06 MG	L	PN 200	12	8	42,0	13	19	22	17
V NW 10 HL 08 MG	L	PN 200	12	10	44,0	14	19	22	19
V NW 10 HL MG	L	PN 200	12	12	43,0	14	19	22	22
V NW 13 HL 04 MG	L	PN 200	15	6	43,5	14	24	27	14
V NW 13 HL MG	L	PN 200	15	15	46,0	16	24	27	27
V NW 16 HL MG	L	PN 200	18	18	48,0	16	27	32	32
V NW 20 HL MG	L	PN 100	22	22	52,0	20	32	36	36
V NW 25 HL MG	L	PN 100	28	28	54,0	21	41	41	41
V NW 32 HL MG	L	PN 100	35	35	63,0	20	46	50	50
V NW 40 HL MG	L	PN 100	42	42	66,0	21	55	60	60
V NW 03 HS MG	S	PN 400	6	6	45,0	16	14	17	17
V NW 04 HS MG	S	PN 400	8	8	47,0	18	17	19	19
V NW 06 HS MG	S	PN 400	10	10	49,0	17	19	22	22
V NW 08 HS MG	S	PN 400	12	12	51,0	19	22	24	24
V NW 10 HS MG	S	PN 400	14	14	57,0	22	24	27	27
V NW 13 HS MG	S	PN 250	16	16	57,0	21	27	30	30
V NW 16 HS MG	S	PN 250	20	20	66,0	23	32	36	36
V NW 20 HS MG	S	PN 250	25	25	74,0	26	41	46	46
V NW 25 HS MG	S	PN 250	30	30	80,0	27	46	50	50
V NW 32 HS MG	S	PN 200	38	38	90,0	29	55	60	60



## METRIK-METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
<b>Lidhja 2</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës me dopio-dado
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L(mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për mont. S2	OR1	OR2
DMO NW 04 L	L	PN 315	6	6	M 12 x 1.5	M 12 x 1.5	32,0	14	14	4.0 x 1.5	4.0 x 1.5
DMO NW 04 L 06	L	PN 315	6	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	32,0	14	17	4.0 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 04 L 08	L	PN 315	6	10	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	14	19	4.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 04 L 10	L	PN 315	6	12	M 12 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	14	22	4.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 06 L	L	PN 315	8	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	32,0	17	17	6.0 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 06 L 08	L	PN 315	8	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	17	19	6.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 06 L 10	L	PN 315	8	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	17	22	6.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 06 L 13	L	PN 315	8	15	M 14 x 1.5	M 22 x 1.5	34,5	17	27	6.0 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 06 L 16	L	PN 315	8	18	M 14 x 1.5	M 26 x 1.5	36,0	17	32	6.0 x 1.5	15.0 x 2.0
DMO NW 08 L	L	PN 315	10	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	34,0	19	19	7.5 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 08 L 10	L	PN 315	10	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	19	22	7.5 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 08 L 13	L	PN 315	10	15	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	38,0	19	27	7.5 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 08 L 16	L	PN 315	10	18	M 16 x 1.5	M 26 x 1.5	36,0	19	32	7.5 x 1.5	15.0 x 2.0
DMO NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	34,5	22	22	9.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	38,0	22	27	9.0 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 10 L 16	L	PN 315	12	18	M 18 x 1.5	M 26 x 1.5	36,0	22	32	9.0 x 1.5	15.0 x 2.0
DMO NW 10 L 20	L	PN 160	12	22	M 18 x 1.5	M 30 x 2	40,0	22	36	9.0 x 1.5	20.0 x 2.0
DMO NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	37,0	27	27	12.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 13 L 16	L	PN 315	15	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	36,0	27	32	12.0 x 2.0	15.0 x 2.0
DMO NW 13 L 20	L	PN 160	15	22	M 22 x 1.5	M 30 x 2	42,0	27	36	12.0 x 2.0	20.0 x 2.0
DMO NW 13 L 25	L	PN 160	15	28	M 22 x 1.5	M 36 x 2	46,0	27	41	12.0 x 2.0	26.0 x 2.0
DMO NW 16 L	L	PN 315	18	18	M 26 x 1.5	M 26 x 1.5	38,5	32	32	15.0 x 2.0	15.0 x 2.0
DMO NW 16 L 20	L	PN 160	18	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	42,0	32	36	15.0 x 2.0	20.0 x 2.0
DMO NW 16 L 25	L	PN 160	18	28	M 26 x 1.5	M 36 x 2	46,0	32	41	15.0 x 2.0	26.0 x 2.0
DMO NW 16 L 32	L	PN 160	18	35	M 26 x 1.5	M 45 x 2	45,0	32	50	15.0 x 2.0	32.0 x 2.5

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L(mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për mont. S2	OR1	OR2
DMO NW 20 L	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	42,5	36	36	20.0 x 2.0	20.0 x 2.0
DMO NW 20 L 25	L	PN 160	22	28	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	41	20.0 x 2.0	26.0 x 2.0
DMO NW 20 L 32	L	PN 160	22	35	M 30 x 2	M 45 x 2	48,0	36	50	20.0 x 2.0	32.0 x 2.5
DMO NW 20 L 40	L	PN 160	22	42	M 30 x 2	M 52 x 2	47,5	36	60	20.0 x 2.0	38.0 x 2.5
DMO NW 25 L	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	44,5	41	41	26.0 x 2.0	26.0 x 2.0
DMO NW 25 L 32	L	PN 160	28	35	M 36 x 2	M 45 x 2	48,0	41	50	26.0 x 2.0	32.0 x 2.5
DMO NW 25 L 40	L	PN 160	28	42	M 36 x 2	M 52 x 2	52,0	41	60	26.0 x 2.0	38.0 x 2.5
DMO NW 32 L	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	51,0	50	50	32.0 x 2.5	32.0 x 2.5
DMO NW 32 L 40	L	PN 160	35	42	M 45 x 2	M 52 x 2	51,5	50	60	32.0 x 2.5	38.0 x 2.5
DMO NW 40 L	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	52,0	60	60	38.0 x 2.5	38.0 x 2.5
DMO NW 04 L 03 S	L / S	PN 315	6	6	M 12x1.5	M 14x1.5	33,5	14	17	4.0 x 1.5	4.0 x 1.5
DMO NW 04 L 04 S	L / S	PN 315	6	8	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	14	19	4.0 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 04 L 06 S	L / S	PN 315	6	10	M 12 x 1.5	M 18 x 1.5	35,5	14	22	4.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 04 L 08 S	L / S	PN 315	6	12	M 12 x 1.5	M 20 x 1.5	38,0	14	24	4.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 06 L 03 S	L / S	PN 315	8	6	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	32,0	17	17	6.0 x 1.5	4.0 x 1.5
DMO NW 06 L 04 S	L / S	PN 315	8	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	17	19	6.0 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 06 L 06 S	L / S	PN 315	8	10	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	17	22	6.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 06 L 08 S	L / S	PN 315	8	12	M 14 x 1.5	M 20 x 1.5	36,0	17	24	6.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 06 L 13 S	L / S	PN 315	8	16	M 14 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	17	30	6.0 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 08 L 03 S	L / S	PN 315	10	6	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	33,0	19	17	7.5 x 1.5	4.0 x 1.5
DMO NW 08 L 04 S	L / S	PN 315	10	8	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	19	19	7.5 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 08 L 06 S	L / S	PN 315	10	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	19	22	7.5 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 08 L 08 S	L / S	PN 315	10	12	M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	36,0	19	24	7.5 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 08 L 10 S	L / S	PN 315	10	14	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	39,0	19	27	7.5 x 1.5	10.0 x 2.0
DMO NW 08 L 13 S	L / S	PN 315	10	16	M 16 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	19	30	7.5 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 10 L 06 S	L / S	PN 315	12	10	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	22	22	9.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 10 L 08 S	L / S	PN 315	12	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	36,0	22	24	9.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 10 L 10 S	L / S	PN 315	12	14	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	39,0	22	27	9.0 x 1.5	10.0 x 2.0
DMO NW 10 L 13 S	L / S	PN 315	12	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	22	30	9.0 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 10 L 16 S	L / S	PN 315	12	20	M 18 x 1.5	M 30 x 2	36,0	22	36	9.0 x 1.5	16.3 x 2.4
DMO NW 13 L 06 S	L / S	PN 315	15	10	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	38,0	27	22	12.0 x 2.0	7.5 x 1.5
DMO NW 13 L 08 S	L / S	PN 315	15	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	38,0	27	24	12.0 x 2.0	9.0 x 1.5
DMO NW 13 L 10 S	L / S	PN 315	15	14	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	38,0	27	27	12.0 x 2.0	10.0 x 2.0
DMO NW 13 L 13 S	L / S	PN 315	15	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	27	30	12.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 13 L 16 S	L / S	PN 315	15	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	44,0	27	36	12.0 x 2.0	16.3 x 2.4
DMO NW 13 L 20 S	L / S	PN 315	15	25	M 22 x 1.5	M 36 x 2	47,5	27	46	12.0 x 2.0	20.3 x 2.4
DMO NW 16 L 08 S	L / S	PN 315	18	12	M 26 x 1.5	M 20 x 1.5	38,0	32	24	15.0 x 2.0	9.0 x 1.5
DMO NW 16 L 10 S	L / S	PN 315	18	14	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	41,0	32	27	15.0 x 2.0	10.0 x 2.0
DMO NW 16 L 13 S	L / S	PN 315	18	16	M 26 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	32	30	15.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 16 L 16 S	L / S	PN 315	18	20	M 26 x 1.5	M 30 x 2	44,0	32	36	15.0 x 2.0	16.3 x 2.4
DMO NW 16 L 20 S	L / S	PN 315	18	25	M 26 x 1.5	M 36 x 2	48,0	32	46	15.0 x 2.0	20.3 x 2.4
DMO NW 16 L 25 S	L / S	PN 315	18	30	M 26 x 1.5	M 42 x 2	50,0	32	50	15.0 x 2.0	25.3 x 2.4
DMO NW 20 L 13 S	L / S	PN 160	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	42,0	36	30	20.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 20 L 16 S	L / S	PN 160	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	44,0	36	36	20.0 x 2.0	16.3 x 2.4
DMO NW 20 L 20 S	L / S	PN 160	22	25	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	46	20.0 x 2.0	20.3 x 2.4
DMO NW 20 L 25 S	L / S	PN 160	22	30	M 30 x 2	M 42 x 2	52,0	36	50	20.0 x 2.0	25.3 x 2.4
DMO NW 20 L 32 S	L / S	PN 160	22	38	M 30 x 2	M 52 x 2	52,0	36	60	20.0 x 2.0	33.3 x 2.4
DMO NW 25 L 13 S	L / S	PN 160	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1.5	46,0	41	30	26.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 25 L 16 S	L / S	PN 160	28	20	M 36 x 2	M 30 x 2	46,0	41	36	26.0 x 2.0	16.3 x 2.4
DMO NW 25 L 20 S	L / S	PN 160	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	46,0	41	46	26.0 x 2.0	20.3 x 2.4
DMO NW 25 L 25 S	L / S	PN 160	28	30	M 36 x 2	M 42 x 2	52,0	41	50	26.0 x 2.0	25.3 x 2.4
DMO NW 25 L 32 S	L / S	PN 160	28	38	M 36 x 2	M 52 x 2	51,0	41	60	26.0 x 2.0	33.3 x 2.4
DMO NW 32 L 16 S	L / S	PN 160	35	20	M 45 x 2	M 30 x 2	48,0	50	36	32.0 x 2.5	16.3 x 2.4

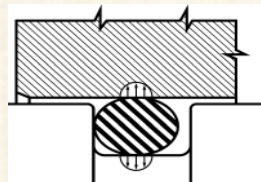
Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L(mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për mont. S2	OR1	OR2
DMO NW 32 L 20 S	L / S	PN 160	35	25	M 45 x 2	M 36 x 2	48,0	50	46	32.0 x 2.5	20.3 x 2.4
DMO NW 32 L 25 S	L / S	PN 160	35	30	M 45 x 2	M 42 x 2	52,0	50	50	32.0 x 2.5	25.3 x 2.4
DMO NW 32 L 32 S	L / S	PN 160	35	38	M 45 x 2	M 52 x 2	52,0	50	60	32.0 x 2.5	33.3 x 2.4
DMO NW 40 L 25 S	L / S	PN 160	42	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	60	50	38.0 x 2.5	25.3 x 2.4
DMO NW 40 L 32 S	L / S	PN 160	42	38	M 52 x 2	M 52 x 2	52,0	60	60	38.0 x 2.5	33.3 x 2.4
DMO NW 03 S	S	PN 630	6	6	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	35,0	17	17	4.0 x 1.5	4.0 x 1.5
DMO NW 03 S 04	S	PN 630	6	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	17	19	4.0 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 03 S 06	S	PN 630	6	10	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	32,0	17	22	4.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 03 S 08	S	PN 630	6	12	M 14 x 1.5	M 20 x 1.5	37,5	17	24	4.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 04 S	S	PN 630	8	8	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	35,0	19	19	6.0 x 1.5	6.0 x 1.5
DMO NW 04 S 06	S	PN 630	8	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	19	22	6.0 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 04 S 08	S	PN 630	8	12	M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	36,0	19	24	6.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 06 S	S	PN 630	10	10	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	39,0	22	22	7.5 x 1.5	7.5 x 1.5
DMO NW 06 S 08	S	PN 630	10	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	36,0	22	24	7.5 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 06 S 10	S	PN 630	10	14	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	39,0	22	27	7.5 x 1.5	10.0 x 2.0
DMO NW 06 S 13	S	PN 400	10	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	22	30	7.5 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 08 S	S	PN 630	12	12	M 20 x 1.5	M 20 x 1.5	40,0	24	24	9.0 x 1.5	9.0 x 1.5
DMO NW 08 S 10	S	PN 630	12	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	39,0	24	27	9.0 x 1.5	10.0 x 2.0
DMO NW 08 S 13	S	PN 400	12	16	M 20 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	24	30	9.0 x 1.5	12.0 x 2.0
DMO NW 08 S 16	S	PN 400	12	20	M 20 x 1.5	M 30 x 2	39,0	24	36	9.0 x 1.5	16.3 x 2.4
DMO NW 10 S	S	PN 630	14	14	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	43,0	27	27	10.0 x 2.0	10.0 x 2.0
DMO NW 10 S 13	S	PN 400	14	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	39,0	27	30	10.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 10 S 16	S	PN 400	14	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	44,0	27	36	10.0 x 2.0	16.3 x 2.4
DMO NW 13 S	S	PN 400	16	16	M 24 x 1.5	M 24 x 1.5	44,0	30	30	12.0 x 2.0	12.0 x 2.0
DMO NW 13 S 16	S	PN 400	16	20	M 24 x 1.5	M 30 x 2	44,0	30	36	12.0 x 2.0	16.3 x 2.4
DMO NW 13 S 20	S	PN 400	16	25	M 24 x 1.5	M 36 x 2	46,0	30	46	12.0 x 2.0	20.3 x 2.4
DMO NW 13 S 25	S	PN 400	16	30	M 24 x 1.5	M 42 x 2	52,0	30	50	12.0 x 2.0	25.3 x 2.4
DMO NW 16 S	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	53,5	36	36	16.3 x 2.4	16.3 x 2.4
DMO NW 16 S 20	S	PN 400	20	25	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	46	16.3 x 2.4	20.3 x 2.4
DMO NW 16 S 25	S	PN 400	20	30	M 30 x 2	M 42 x 2	52,0	36	50	16.3 x 2.4	25.3 x 2.4
DMO NW 16 S 32	S	PN 315	20	38	M 30 x 2	M 52 x 2	52,0	36	60	16.3 x 2.4	33.3 x 2.4
DMO NW 20 S	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	57,5	46	46	20.3 x 2.4	20.3 x 2.4
DMO NW 20 S 25	S	PN 400	25	30	M 36 x 2	M 42 x 2	52,0	46	50	20.3 x 2.4	25.3 x 2.4
DMO NW 20 S 32	S	PN 315	25	38	M 36 x 2	M 52 x 2	52,0	46	60	20.3 x 2.4	33.3 x 2.4
DMO NW 25 S	S	PN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	60,5	50	50	25.3 x 2.4	25.3 x 2.4
DMO NW 25 S 32	S	PN 315	30	38	M 42 x 2	M 52 x 2	52,0	50	60	25.3 x 2.4	33.3 x 2.4
DMO NW 32 S	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	65,5	60	60	33.3 x 2.4	33.3 x 2.4

Guarnicionet O-Ring perbehen prej materialeve te ndryshme. Gjithashtu edhe kur ato kane ne perberje te tyre te njejtin materia, guarnicionet jane me fortesi te ndryshme. ka nje rregull per perzgjedhjen e tyre. Gjithashtu tekniku duhet te kete njohuri edhe per elemente te tjere per te bere perzgjedhjen e duhur. Guarnicionet .....

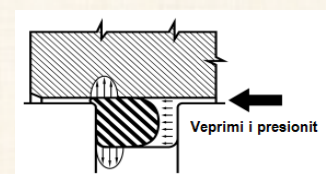
Guarnicioni instalohet ne nje kanal thellesi "g" qe eshte me e vogel se spesori i guarnicionit

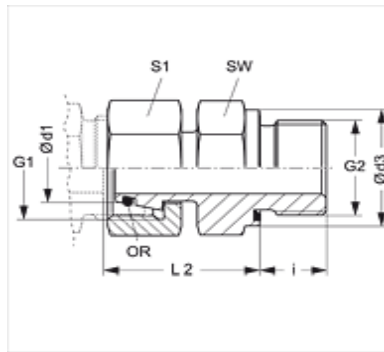


Pas kesaj, kur montohet elementi tjetër, mbi guarnicion krijohet nje presion i caktuar



Kur ne sistemin hidraulik aplikohet nje presion i cakyuar forcat qe veprojne mbi guarnici...





## METRIK-METRIK

### Cilësitë

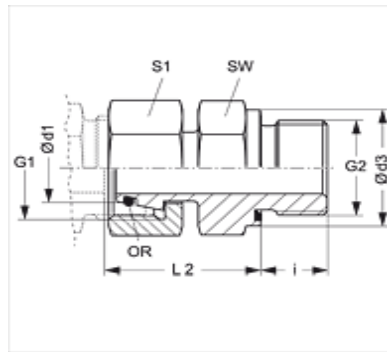
<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Forma E
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	S1	OR
AOVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	M 10 x 1	13,9	8	24,5	14	14	4.0 x 1.5
AOVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	16,9	12	26,5	17	17	6.0 x 1.5
AOVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	18,9	12	27,5	19	19	7.5 x 1.5
AOVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	21,9	12	30,5	22	22	9.0 x 1.5
AOVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	23,9	12	31,5	24	27	12.0 x 2.0
AOVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	26,9	14	31,5	27	32	15.0 x 2.0
AOVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	M 26 x 1.5	31,9	16	32,5	32	36	20.0 x 2.0
AOVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	M 33 x 2	39,9	18	35,0	41	41	26.0 x 2.0
AOVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	M 42 x 2	49,9	20	42,5	50	50	32.0 x 2.5
AOVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	M 48 x 2	54,9	22	46,5	55	60	38.0 x 2.5
AOVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	16,9	12	27,0	17	17	4.0 x 1.5
AOVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	18,9	12	29,5	19	19	6.0 x 1.5
AOVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	21,9	12	32,0	22	22	7.5 x 1.5
AOVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	M 18 x 1.5	23,9	12	34,0	24	24	9.0 x 1.5
AOVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	25,9	14	36,5	27	27	10.0 x 2.0
AOVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	26,9	14	37,0	27	30	12.0 x 2.0
AOVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	M 27 x 2	31,9	16	43,0	32	36	16.3 x 2.4
AOVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	M 33 x 2	39,9	18	48,0	41	46	20.3 x 2.4
AOVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50	25.3 x 2.4
AOVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	M 48 x 2	54,9	22	60,0	55	60	33.3 x 2.4





## METRIK- BSP

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Kokë konike me kënd 24°, me garnicion O-Ring
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Forma E
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

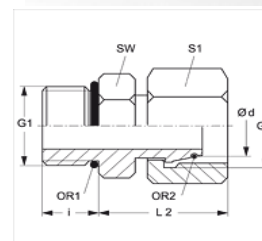
### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	S1	OR
AOVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	G 1/8" -28	13,9	8	24,5	14	14	4.0 x 1.5
AOVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	18,9	12	29,5	19	17	6.0 x 1.5
AOVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	18,9	12	27,5	19	19	7.5 x 1.5
AOVRNW10L1/4 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	G 1/4" -19	18,9	12	30,0	19	22	9.0 x 1.5
AOVRNW10L1/2ED	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	G 1/2" -14	26,9	14	34,0	27	22	9.0 x 1.5
AOVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	21,9	12	34,0	22	22	9.0 x 1.5
AOVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	26,9	14	32,0	27	27	12.0 x 2.0
AOVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	G 1/2" -14	26,9	14	31,5	27	32	15.0 x 2.0
AOVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	G 3/4" -14	31,9	16	32,5	32	36	20.0 x 2.0
AOVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	G 1" -11	39,9	18	35,0	41	41	26.0 x 2.0
AOVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	G1.1/4"-11	49,9	20	42,5	50	50	32.0 x 2.5
AOVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	G1.1/2"-11	54,9	22	46,5	55	60	38.0 x 2.5
AOVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	G 1/4" -19	18,9	12	27,0	19	17	4.0 x 1.5
AOVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	G 1/4" -19	18,9	12	29,5	19	19	6.0 x 1.5
AOVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	G 3/8" -19	21,9	12	32,0	22	22	7.5 x 1.5
AOVRNW08S1/2ED	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	G 1/2" -14	26,9	14	35,0	27	24	9.0 x 1.5
AOVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	G 3/8" -19	21,9	12	34,0	22	24	9.0 x 1.5
AOVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	G 1/2" -14	26,9	14	36,5	27	27	10.0 x 2.0
AOVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	G 1/2" -14	26,9	14	37,0	27	30	12.0 x 2.0
AOVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	G 3/4" -14	31,9	16	43,0	32	36	16.3 x 2.4
AOVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	G 1" -11	39,9	18	48,0	41	46	20.3 x 2.4
AOVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	G1.1/4"-11	49,9	20	51,0	50	50	25.3 x 2.4
AOVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	G1.1/2"-11	54,9	22	60,0	55	60	33.3 x 2.4

Rakorderitë me fileta BSP- METRIKE..... AOVRO

<b>Cilësitë</b>	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma G
Lidhja 2	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 2	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



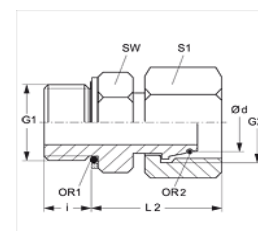
**BSP - METRIK**

**Shënim**  
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d (mm)	G1	G2	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	S1	OR1	OR2
AOVR O NW 03 S	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	12	26,0	19	17	9.30x2.30	4.0 x 1.5
AOVR O NW 04 S	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	12	28,0	19	19	11.30x2.30	6.0 x 1.5
AOVR O NW 06 S	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	12	30,5	22	22	13.30x2.30	7.5 x 1.5
AOVR O NW 08 S	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	12	32,5	22	24	15.30x2.30	9.0 x 1.5
AOVR O NW 10 S	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	14	36,0	27	27	17.86x2.62	10.0 x 2.0
AOVR O NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	14	36,5	27	30	12.00x2.00	12.0 x 2.0
AOVR O NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	40,5	32	36	23.50x3.00	16.3 x 2.4
AOVR O NW 20 S	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	46,0	41	46	29.50x3.00	20.3 x 2.4
AOVR O NW 25 S	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	48,0	50	50	38.00x3.00	25.3 x 2.4
AOVR O NW 32 S	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	55,0	55	55	44.04x3.53	33.3 x 2.4

Rakorderitë me fileta BSP-METRIKE..... AOVROK

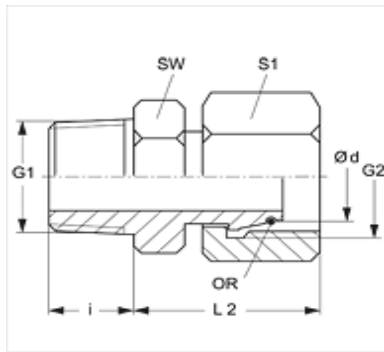
<b>Cilësitë</b>	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtme BSP
Forma e Izolimit 1	Me guarnicion O-Ring dhe me unazë spesor- mbrojtës
Lidhja 2	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 2	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
Dizenjo	Rakord mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar



**BSP-METRIK**

**Shënim**  
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d (mm)	G1	G2	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	S1	OR1	OR2
AOVR OK NW 03 S	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	10,5	27,5	19	17	9.30 x 2.30	4.0 x 1.5
AOVR OK NW 04 S	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	10,5	29,5	19	19	11.30 x 2.30	6.0 x 1.5
AOVR OK NW 06 S	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	10,5	32,0	22	22	13.30 x 2.30	7.5 x 1.5
AOVR OK NW 08 S	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	10,5	34,0	22	24	15.30 x 2.30	9.0 x 1.5
AOVR OK NW 10 S	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	12,0	38,0	27	27	17.86 x 2.62	10.0 x 2.0
AOVR OK NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	12,0	38,5	27	30	12.00 x 2.00	12.0 x 2.0
AOVR OK NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	14,0	42,5	32	36	23.50 x 3.00	16.3 x 2.4
AOVR OK NW 20 S	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	15,5	48,5	41	46	29.50 x 3.00	20.3 x 2.4
AOVR OK NW 32 S	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	19,5	57,5	55	60	44.04 x 3.53	33.3 x 2.4



## NPT - METRIK

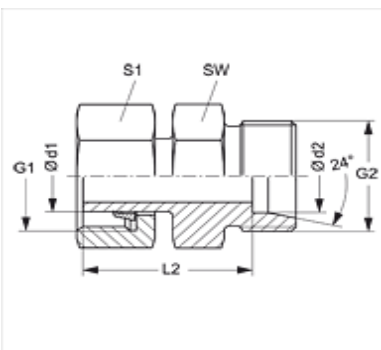
### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtëme NPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Kokë konike me kënd 24°, me guarnicion O-Ring
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d (mm)	G1	G2	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	S1	OR1
AOVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	M 12 x 1.5	10,0	20,5	11	14	4.0 x 1.5
AOVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	15,0	22,5	14	17	6.0 x 1.5
AOVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	15,0	23,0	14	19	7.5 x 1.5
AOVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	M 18 x 1.5	15,0	24,7	19	22	9.0 x 1.5
AOVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	M 22 x 1.5	20,0	29,5	22	27	12.0 x 2.0
AOVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	M 26 x 1.5	20,0	29,0	24	32	15.0 x 2.0
AOVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	20,0	32,0	27	36	20.0 x 2.0
AOVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	M 36 x 2	25,0	36,0	36	41	26.0 x 2.0
AOVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5NPT	M 45 x 2	25,5	40,0	46	50	32.0 x 2.5
AOVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	M 52 x 2	26,0	42,5	50	60	38.0 x 2.5
AOVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	15,0	22,5	14	17	4.0 x 1.5
AOVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	15,0	23,0	14	19	6.0 x 1.5
AOVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	M 18 x 1.5	15,0	25,2	19	22	7.5 x 1.5
AOVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	M 20 x 1.5	20,0	26,7	19	24	9.0 x 1.5
AOVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	M 22 x 1.5	20,0	30,5	22	27	10.0 x 2.0
AOVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	M 24 x 1.5	20,0	31,0	22	30	12.0 x 2.0
AOVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	20,0	34,0	27	36	16.3 x 2.4
AOVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	M 36 x 2	25,0	38,5	36	46	20.3 x 2.4
AOVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	M 42 x 2	25,5	45,0	46	50	25.3 x 2.4
AOVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	M 52 x 2	26,0	47,5	50	60	33.3 x 2.4



**METRIK-METRIK**

Cilësitë	
Lidhja 1	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me dado dhe me unazë prerëse
Lidhja 2	Fileta të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord lidhës adaptor, mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1
Furnizohet	Me unazë prerëse dhe dado të montuar paraprakisht
Materiali	Çelik

**Shënim**  
 Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S2
XAH 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	M 10 x 1	M 8 x 1	24,5	12	12
XAH 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	M 12 x 1	M 8 x 1	24,5	14	14
XAH 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	M 12 x 1	M 10 x 1	17,5	14	14
XAH NW 04 LL 04	L / LL	PN 100	6	4	M 12 x 1.5	M 8 x 1	24,5	11	14
XAH NW 06 LL 04	L / LL	PN 100	8	4	M 14 x 1.5	M 8 x 1	24,5	12	17
XAH NW 08 LL 04	L / LL	PN 100	10	4	M 16 x 1.5	M 8 x 1	24,5	11	19
XAH NW 10 LL 04	L / LL	PN 100	12	4	M 18 x 1.5	M 8 x 1	24,5	12	22
XAH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	26,5	12	17
XAH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	27,0	12	19
XAH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	27,5	14	19
XAH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1.5	M 12 x 1.5	28,0	14	22
XAH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	29,0	14	22
XAH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	22
XAH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	31,0	22	22
XAH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	32,0	17	22
XAH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1.5	M 12 x 1.5	29,0	17	27
XAH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	29,0	17	27
XAH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	27
XAH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	31,0	19	27
XAH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	32,0	27	27
XAH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1.5	M 12 x 1.5	30,0	19	32
XAH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1.5	M 14 x 1.5	31,0	19	32
XAH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1.5	M 16 x 1.5	32,0	19	32

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S2
XAH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	19	32
XAH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	32,5	24	32
XAH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1.5	32,0	24	36
XAH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1.5	33,0	24	36
XAH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1.5	35,0	24	36
XAH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1.5	35,0	24	36
XAH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	36,0	24	36
XAH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1.5	36,5	27	36
XAH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1.5	34,0	30	41
XAH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1.5	34,0	30	41
XAH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1.5	35,0	30	41
XAH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1.5	36,0	30	41
XAH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1.5	37,0	30	41
XAH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1.5	37,5	30	41
XAH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	39,5	32	41
XAH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1.5	40,0	36	50
XAH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1.5	40,0	36	50
XAH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1.5	41,0	36	50
XAH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1.5	42,0	36	50
XAH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1.5	43,0	36	50
XAH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1.5	42,0	36	50
XAH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	45,5	36	50
XAH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	46,5	41	50
XAH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1.5	42,5	46	60
XAH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1.5	42,5	46	60
XAH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1.5	42,0	46	60
XAH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1.5	43,0	46	60
XAH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1.5	45,0	46	60
XAH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1.5	44,0	46	60
XAH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	46,0	46	60
XAH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	47,5	46	60
XAH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	47,5	46	60
XAH NW 13 L 10 S	L / S	PN 315	15	14	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	31,0	22	27
XAH NW 16 L 13 S	L / S	PN 315	18	16	M 26 x 1.5	M 24 x 1.5	31,5	32	32
XAH NW 20 L 13 S	L / S	PN 315	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	34,5	32	36
XAH NW 20 L 16 S	L / S	PN 315	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	34,5	41	36
XAH NW 25 L 13 S	L / S	PN 250	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1.5	36,5	32	41
XAH NW 25 L 20 S	L / S	PN 250	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	38,5	41	41
XAH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	30,0	14	19
XAH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	32,0	14	22
XAH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	34,0	17	22
XAH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1.5	M 14 x 1.5	32,0	14	24
XAH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	34,0	17	24
XAH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1.5	M 18 x 1.5	33,5	19	24
XAH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	35,0	17	27
XAH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	37,0	17	27
XAH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	36,5	19	27
XAH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	38,5	22	27
XAH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1.5	M 14 x 1.5	35,0	17	30
XAH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1.5	M 16 x 1.5	37,0	17	30
XAH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1.5	M 18 x 1.5	36,5	19	30
XAH NW 13 S 08	S	PN 400	16	12	M 24 x 1.5	M 20 x 1.5	38,5	22	30
XAH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	40,0	24	30

**HANSA**  
**FLEX**

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S2
XAH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1.5	42,0	22	36
XAH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1.5	42,0	22	36
XAH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1.5	42,5	22	36
XAH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1.5	43,5	22	36
XAH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1.5	45,0	24	36
XAH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	44,5	27	36
XAH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1.5	44,0	27	46
XAH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1.5	44,0	27	46
XAH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1.5	43,5	27	46
XAH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1.5	45,5	27	46
XAH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1.5	47,0	27	46
XAH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1.5	47,5	27	46
XAH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46
XAH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1.5	52,0	32	50
XAH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1.5	52,0	32	50
XAH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 1.5	51,5	32	50
XAH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 1.5	51,5	32	50
XAH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1.5	50,0	32	50
XAH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1.5	52,5	32	50
XAH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	49,5	32	50
XAH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	57,0	41	50
XAH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1.5	55,0	41	60
XAH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1.5	55,0	41	60
XAH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1.5	54,5	41	60
XAH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1.5	54,5	41	60
XAH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1.5	57,0	41	60
XAH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1.5	55,5	41	60
XAH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	56,5	41	60
XAH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	60,0	41	60
XAH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	60,5	46	60
XAH NW 13 S 13 L	S / L	PN 315	16	15	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	37,0	24	30
XAH NW 13 S 16 L	S / L	PN 315	16	18	M 24 x 1.5	M 26 x 1.5	39,5	26	30
XAH NW 16 S 13 L	S / L	PN 315	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	43,0	24	36
XAH NW 16 S 16 L	S / L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1.5	42,5	27	36
XAH NW 20 S 16 L	S / L	PN 315	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1.5	48,0	27	46
XAH NW 20 S 20 L	S / L	PN 160	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46
XAH NW 25 S 25 L	S / L	PN 160	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	50,5	41	50

**HANSA/FLEX**



Engineering Maintenance Center shpk



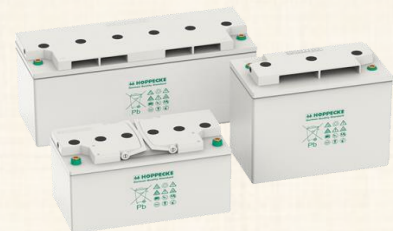
EMC shpk është partnere zyrtare e kompanise gjermane te prodhimit te baterive **HOPPECKE**

#### Trak/ Powerpack bloc

Baterite Hoppecke Trak/ Powerpack bloc jane bateri te mbyllura dhe perdoren per aplikacione ciklike. Fale dizenjose se tyre kompakte, keto bateri jane ideale per t'u instaluar ne hapësira te ngushta si psh ne:

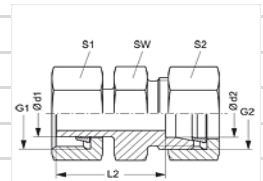
- makinerite ose pajisjet e pastrimit,
- karriket elektrike te personave me aftesi te kufizuara,
- platformat ngritese, etj

Baterite Hoppecke Trak/ Powerpack bloc ofrojne nje besueshmeri te larte dhe kane nje jetegjatesi te madhe ne aplikimet industriale



<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me dado dhe me unazë prerëse
<b>Lidhja 2</b>	Fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës adaptor, mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1
<b>Furnizohet</b>	Me unazë prerëse dhe dado të montuar paraprakisht
<b>Materiali</b>	Bronz

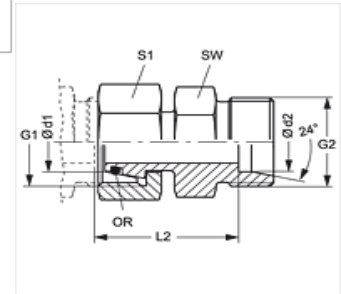
## METRIK-METRIK



Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S1	Çelësi për montim S2
AH NW 06 L 04 MG	L	PN 200	8	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	25,5	12	17	14
AH NW 08 L 04 MG	L	PN 200	10	6	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	27,0	12	19	14
AH NW 08 L 06 MG	L	PN 200	10	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	27,5	14	19	17
AH NW 10 L 04 MG	L	PN 200	12	6	M 18 x 1.5	M 12 x 1.5	28,0	14	22	14
AH NW 10 L 06 MG	L	PN 200	12	8	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	29,0	14	22	17
AH NW 10 L 08 MG	L	PN 200	12	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	22	19
AH NW 13 L 04 MG	L	PN 200	15	6	M 22 x 1.5	M 12 x 1.5	29,0	17	27	14
AH NW 13 L 06 MG	L	PN 200	15	8	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	29,0	17	27	17
AH NW 13 L 08 MG	L	PN 200	15	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	27	19
AH NW 13 L 10 MG	L	PN 200	15	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	31,0	19	27	22
AH NW 16 L 06 MG	L	PN 200	18	8	M 26 x 1.5	M 14 x 1.5	31,0	19	32	17
AH NW 16 L 08 MG	L	PN 200	18	10	M 26 x 1.5	M 16 x 1.5	32,0	19	32	19
AH NW 16 L 10 MG	L	PN 200	18	12	M 26 x 1.5	M 18 x 1.5	33,0	19	32	22
AH NW 16 L 13 MG	L	PN 200	18	15	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	34,0	24	32	27
AH NW 20 L 13 MG	L	PN 100	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	36,0	24	36	27
AH NW 20 L 16 MG	L	PN 100	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1.5	36,5	27	36	32
AH NW 25 L 08 MG	L	PN 100	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1.5	35,0	30	41	19
AH NW 25 L 10 MG	L	PN 100	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1.5	36,0	30	41	22
AH NW 25 L 13 MG	L	PN 100	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1.5	37,0	30	41	27
AH NW 25 L 16 MG	L	PN 100	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1.5	37,5	30	41	32
AH NW 25 L 20 MG	L	PN 100	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	39,5	32	41	36
AH NW 06 S 04 MG	S	PN 400	10	8	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	34,0	17	22	19
AH NW 08 S 03 MG	S	PN 400	12	6	M 20 x 1.5	M 14 x 1.5	32,0	14	24	17
AH NW 08 S 04 MG	S	PN 400	12	8	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	34,0	17	24	19
AH NW 08 S 06 MG	S	PN 400	12	10	M 20 x 1.5	M 18 x 1.5	33,5	19	24	22
AH NW 13 S 04 MG	S	PN 250	16	8	M 24 x 1.5	M 16 x 1.5	37,0	17	30	19
AH NW 13 S 06 MG	S	PN 250	16	10	M 24 x 1.5	M 18 x 1.5	36,5	19	30	22
AH NW 13 S 08 MG	S	PN 250	16	12	M 24 x 1.5	M 20 x 1.5	38,5	22	30	24
AH NW 16 S 04 MG	S	PN 250	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1.5	42,0	22	36	19
AH NW 16 S 06 MG	S	PN 250	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1.5	41,5	22	36	22
AH NW 16 S 08 MG	S	PN 250	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1.5	43,5	22	36	24
AH NW 16 S 13 MG	S	PN 250	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	44,5	27	36	30
AH NW 20 S 16 MG	S	PN 250	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46	36
AH NW 25 S 20 MG	S	PN 250	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	57,0	41	50	46
AH NW 32 S 25 MG	S	PN 200	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	60,5	46	60	50

<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me kokë konike 24° me guarnicion O-Ring
<b>Lidhja 2</b>	Fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës adaptor, mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

## METRIK-METRIK



### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi S1	OR
XAOH NW 04 LL 04	L / LL	PN 100	6	4	M 12 x 1.5	M 8 x 1	24,5	9	14	4.0 x 1.5
XAOH NW 04 L	L	PN 315	6	6	M 12 x 1.5	M 12 x 1.5	27,5	14	14	4.0 x 1.5
XAOH NW 04 L 06	L	PN 315	6	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	24,5	14	14	4.0 x 1.5
XAOH NW 04 L 08	L	PN 315	6	10	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	25,5	17	14	4.0 x 1.5
XAOH NW 04 L 10	L	PN 315	6	12	M 12 x 1.5	M 18 x 1.5	25,5	19	14	4.0 x 1.5
XAOH NW 04 L 13	L	PN 315	6	15	M 12 x 1.5	M 22 x 1.5	27,5	24	14	4.0 x 1.5
XAOH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	24,5	12	17	6.0 x 1.5
XAOH NW 06 L	L	PN 315	8	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	37,0	14	17	6.0 x 1.5
XAOH NW 06 L 08	L	PN 315	8	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	26,0	17	17	6.0 x 1.5
XAOH NW 06 L 10	L	PN 315	8	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	27,0	19	17	6.0 x 1.5
XAOH NW 06 L 13	L	PN 315	8	15	M 14 x 1.5	M 22 x 1.5	28,0	24	17	4.0 x 1.5
XAOH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	25,0	14	19	7.5 x 1.5
XAOH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	25,0	14	19	7.5 x 1.5
XAOH NW 08 L	L	PN 315	10	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	37,0	17	19	7.5 x 1.5
XAOH NW 08 L 10	L	PN 315	10	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	28,0	19	19	7.5 x 1.5
XAOH NW 08 L 13	L	PN 315	10	15	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	29,0	24	19	7.5 x 1.5
XAOH NW 08 L 16	L	PN 315	10	18	M 16 x 1.5	M 26 x 1.5	33,0	27	19	7.5 x 1.5
XAOH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1.5	M 12 x 1.5	26,5	17	22	9.0 x 1.5
XAOH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	26,5	17	22	9.0 x 1.5
XAOH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	27,5	17	22	9.0 x 1.5
XAOH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	37,0	19	22	9.0 x 1.5
XAOH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	29,0	24	22	9.0 x 1.5
XAOH NW 10 L 16	L	PN 315	12	18	M 18 x 1.5	M 26 x 1.5	29,5	27	22	9.0 x 1.5
XAOH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1.5	M 12 x 1.5	28,5	19	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	28,5	19	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	29,5	19	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	29,5	19	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	37,0	24	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 L 16	L	PN 315	15	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	31,5	27	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 L 20	L	PN 160	15	22	M 22 x 1.5	M 30 x 2	33,5	32	27	12.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1.5	M 12 x 1.5	29,5	24	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1.5	M 14 x 1.5	29,5	24	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1.5	M 16 x 1.5	30,5	24	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1.5	M 18 x 1.5	30,5	24	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	31,5	24	32	15.0 x 2.0



Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi S1	OR
XAOH NW 16 L	L	PN 315	18	18	M 26 x 1.5	M 26 x 1.5	36,0	27	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 20	L	PN 160	18	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	33,0	32	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 16 L 25	L	PN 160	18	28	M 26 x 1.5	M 36 x 2	34,0	41	32	15.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1.5	32,0	27	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1.5	32,0	27	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1.5	33,0	27	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1.5	33,0	27	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	34,0	27	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1.5	33,5	27	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	42,5	32	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 25	L	PN 160	22	28	M 30 x 2	M 36 x 2	38,0	41	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 20 L 32	L	PN 160	22	35	M 30 x 2	M 45 x 2	39,0	46	36	20.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1.5	34,0	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1.5	34,0	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1.5	35,0	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1.5	35,0	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1.5	36,0	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1.5	35,5	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	37,5	32	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	41,5	41	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 32	L	PN 160	28	35	M 36 x 2	M 45 x 2	39,5	46	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 25 L 40	L	PN 160	28	42	M 36 x 2	M 52 x 2	41,0	55	41	26.0 x 2.0
XAOH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1.5	37,0	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1.5	37,0	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1.5	38,0	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1.5	38,0	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1.5	39,5	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1.5	38,5	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	41,5	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	41,5	41	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	50,0	46	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 32 L 40	L	PN 160	35	42	M 45 x 2	M 52 x 2	42,0	55	50	32.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1.5	40,5	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1.5	40,5	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1.5	41,5	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1.5	41,5	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1.5	42,5	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1.5	42,0	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	44,0	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	44,0	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	43,0	50	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 40 L	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	42,0	55	60	38.0 x 2.5
XAOHNW04L03S	L / S	PN 315	6	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	29,5	17	14	4.0 x 1.5
XAOHNW04L04S	L / S	PN 315	6	8	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	29,5	17	14	4.0 x 1.5
XAOHNW04L06S	L / S	PN 315	6	10	M 12 x 1.5	M 18 x 1.5	29,0	19	14	4.0 x 1.5
XAOHNW04L08S	L / S	PN 315	6	12	M 12 x 1.5	M 20 x 1.5	31,0	22	14	4.0 x 1.5
XAOHNW06L04S	L / S	PN 315	8	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	17	6.0 x 1.5
XAOHNW06L06S	L / S	PN 315	8	10	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	29,5	19	17	6.0 x 1.5
XAOHNW06L08S	L / S	PN 315	8	12	M 14 x 1.5	M 20 x 1.5	31,5	22	17	6.0 x 1.5
XAOHNW08L06S	L / S	PN 315	10	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	32,5	19	19	7.5 x 1.5
XAOHNW08L08S	L / S	PN 315	10	12	M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	32,5	22	19	7.5 x 1.5
XAOHNW08L10S	L / S	PN 315	10	14	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	34,0	24	19	7.5 x 1.5
XAOHNW08L13S	L / S	PN 315	10	16	M 16 x 1.5	M 24 x 1.5	33,5	27	19	7.5 x 1.5

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi S1	OR
XAOHNW10L04S	L / S	PN 315	12	8	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	31,0	19	22	9.0 x 1.5
XAOHNW10L06S	L / S	PN 315	12	10	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	30,5	19	22	9.0 x 1.5
XAOHNW10L08S	L / S	PN 315	12	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	33,0	22	22	9.0 x 1.5
XAOHNW10L10S	L / S	PN 315	12	14	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	35,5	24	22	9.0 x 1.5
XAOHNW10L13S	L / S	PN 315	12	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	33,5	27	22	9.0 x 1.5
XAOHNW10L16S	L / S	PN 315	12	20	M 18 x 1.5	M 30 x 2	29,5	32	22	9.0 x 1.5
XAOHNW13L13S	L / S	PN 315	15	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	35,5	27	27	12.0 x 2.0
XAOHNW13L16S	L / S	PN 315	15	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	32,5	32	27	12.0 x 2.0
XAOHNW16L13S	L / S	PN 315	18	16	M 26 x 1.5	M 24 x 1.5	31,5	27	32	16.0 x 2.0
XAOHNW16L16S	L / S	PN 315	18	20	M 26 x 1.5	M 30 x 2	37,0	32	32	16.0 x 2.0
XAOHNW16L20S	L / S	PN 315	18	25	M 26 x 1.5	M 36 x 2	33,5	41	32	16.0 x 2.0
XAOHNW20L13S	L / S	PN 160	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	34,0	27	36	20.0 x 2.0
XAOHNW20L16S	L / S	PN 160	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	41,0	32	36	20.0 x 2.0
XAOHNW20L20S	L / S	PN 160	22	25	M 30 x 2	M 36 x 2	43,5	41	36	20.0 x 2.0
XAOHNW20L25S	L / S	PN 160	22	30	M 30 x 2	M 42 x 2	43,5	46	36	20.0 x 2.0
XAOHNW25L13S	L / S	PN 160	28	16	M 36 x 2	M 24 x 2	36,5	32	41	26.0 x 2.0
XAOHNW25L20S	L / S	PN 160	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	44,0	41	41	26.0 x 2.0
XAOHNW25L25S	L / S	PN 160	28	30	M 36 x 2	M 42 x 2	43,5	46	41	26.0 x 2.0
XAOHNW25L32S	L / S	PN 160	28	38	M 26 x 2	M 52 x 2	47,0	55	41	26.0 x 2.0
XAOHNW32L20S	L / S	PN 160	35	25	M 45 x 2	M 36 x 2	40,0	41	50	32.0 x 2.5
XAOHNW32L25S	L / S	PN 160	35	30	M 45 x 2	M 42 x 2	40,5	46	50	32.0 x 2.5
XAOHNW32L32S	L / S	PN 160	35	38	M 45 x 2	M 52 x 2	50,0	55	50	32.0 x 2.5
XAOHNW40L25S	L / S	PN 160	42	30	M 52 x 2	M 42 x 2	42,5	50	60	38.0 x 2.5
XAOHNW40L32S	L / S	PN 160	42	38	M 52 x 2	M 52 x 2	45,5	55	60	38.0 x 2.5
XAOH NW 03 S	S	PN 630	6	6	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	36,0	14	17	4.0 x 1.5
XAOH NW 03 S 04	S	PN 630	6	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	17	4.0 x 1.5
XAOH NW 03 S 06	S	PN 630	6	10	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	29,5	19	17	4.0 x 1.5
XAOH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	28,0	14	19	6.0 x 1.5
XAOH NW 04 S	S	PN 630	8	8	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	37,5	17	19	6.0 x 1.5
XAOH NW 04 S 06	S	PN 630	8	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	30,0	19	19	6.0 x 1.5
XAOH NW 04 S 08	S	PN 630	8	12	M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	32,0	22	19	6.0 x 1.5
XAOH NW 04 S 13	S	PN 400	8	16	M 16 x 1.5	M 24 x 1.5	31,5	27	19	6.0 x 1.5
XAOH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	29,5	17	22	7.5 x 1.5
XAOH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	29,5	17	22	7.5 x 1.5
XAOH NW 06 S	S	PN 630	10	10	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	36,5	19	22	7.5 x 1.5
XAOH NW 06 S 08	S	PN 630	10	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	32,5	22	22	7.5 x 1.5
XAOH NW 06 S 10	S	PN 630	10	14	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	34,0	24	22	7.5 x 1.5
XAOH NW 06 S 13	S	PN 400	10	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	33,5	27	22	7.5 x 1.5
XAOH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1.5	M 14 x 1.5	30,0	17	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	30,0	17	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1.5	M 18 x 1.5	30,5	19	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 08 S	S	PN 630	12	12	M 20 x 1.5	M 20 x 1.5	32,5	22	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 08 S 10	S	PN 630	12	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	34,0	24	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 08 S 13	S	PN 400	12	16	M 20 x 1.5	M 24 x 1.5	33,5	27	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 08 S 16	S	PN 400	12	20	M 20 x 1.5	M 30 x 2	37,0	32	24	9.0 x 1.5
XAOH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	33,0	19	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	33,0	19	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	32,5	19	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	32,5	22	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 10 S	S	PN 630	14	14	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	40,0	24	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 10 S 13	S	PN 400	14	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	36,0	27	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 10 S 16	S	PN 400	14	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	38,0	32	27	10.0 x 2.0
XAOH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1.5	M 14 x 1.5	34,0	22	30	12.0 x 2.0

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi S1	OR
XAOH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1.5	M 16 x 1.5	34,0	22	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1.5	M 18 x 1.5	33,5	22	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 S 08	S	PN 400	16	12	M 24 x 1.5	M 20 x 1.5	33,5	22	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	35,5	24	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 S	S	PN 400	16	16	M 24 x 1.5	M 24 x 1.5	40,0	27	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 S 16	S	PN 400	16	20	M 24 x 1.5	M 30 x 2	39,0	32	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 13 S 20	S	PN 400	16	25	M 24 x 1.5	M 36 x 2	41,5	41	30	12.0 x 2.0
XAOH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1.5	39,0	27	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1.5	39,0	27	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1.5	38,5	27	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1.5	38,5	27	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1.5	40,0	27	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	39,5	27	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	46,0	32	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 20	S	PN 400	20	25	M 30 x 2	M 36 x 2	44,5	41	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 25	S	PN 400	20	30	M 30 x 2	M 42 x 2	45,0	46	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 16 S 32	S	PN 315	20	38	M 30 x 2	M 52 x 2	41,5	55	36	16.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1.5	41,5	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1.5	41,5	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1.5	41,0	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1.5	41,0	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1.5	42,5	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1.5	42,0	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	50,0	41	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 25	S	PN 400	25	30	M 36 x 2	M 42 x 2	48,0	46	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 20 S 32	S	PN 315	25	38	M 36 x 2	M 52 x 2	50,5	55	46	20.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1.5	44,0	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1.5	46,0	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 1.5	45,5	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 1.5	45,5	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1.5	45,0	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1.5	46,5	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	46,5	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	47,0	41	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S	S	PN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	53,5	46	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 25 S 32	S	PN 315	30	38	M 42 x 2	M 52 x 2	56,5	55	50	25.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1.5	47,5	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1.5	47,5	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1.5	47,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1.5	50,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1.5	48,5	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1.5	51,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	51,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	51,5	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOH NW 32 S	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	57,0	55	60	33.3 x 2.4
XAOHNW03S04L	S / L	PN 315	6	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	24,5	12	17	4.0 x 1.5
XAOHNW03S06L	S / L	PN 315	6	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	23,5	14	17	4.0 x 1.5
XAOHNW04S04L	S / L	PN 315	8	6	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	24,0	12	19	6.0 x 1.5
XAOHNW04S06L	S / L	PN 315	8	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	24,5	14	19	6.0 x 1.5
XAOHNW04S08L	S / L	PN 315	8	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	36,0	17	19	6.0 x 1.5
XAOHNW04S10L	S / L	PN 315	8	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	27,5	19	19	6.0 x 1.5

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2(mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi S1	OR
XAOHNW06S06L	S / L	PN 315	10	8	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	26,0	17	22	7.5 x 1.5
XAOHNW06S08L	S / L	PN 315	10	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	27,0	17	22	7.5 x 1.5
XAOHNW06S10L	S / L	PN 315	10	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	27,5	19	22	7.5 x 1.5
XAOHNW06S13L	S / L	PN 315	10	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	29,0	24	22	7.5 x 1.5
XAOHNW08S06L	S / L	PN 315	12	8	M 20 x 1.5	M 14 x 1.5	27,0	17	24	9.0 x 1.5
XAOHNW08S08L	S / L	PN 315	12	10	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	29,5	17	24	9.0 x 1.5
XAOHNW08S10L	S / L	PN 315	12	12	M 20 x 1.5	M 18 x 1.5	29,5	19	24	9.0 x 1.5
XAOHNW08S13L	S / L	PN 315	12	15	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	30,5	24	24	9.0 x 1.5
XAOHNW08S16L	S / L	PN 315	12	18	M 20 x 1.5	M 26 x 1.5	34,0	27	24	9.0 x 1.5
XAOHNW10S10L	S / L	PN 315	14	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	30,5	19	27	10.0 x 2.0
XAOHNW10S13L	S / L	PN 315	14	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	42,5	24	27	10.0 x 2.0
XAOHNW10S16L	S / L	PN 315	14	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	35,0	27	27	10.0 x 2.0
XAOHNW13S13L	S / L	PN 315	16	15	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	32,5	24	30	12.0 x 2.0
XAOHNW13S16L	S / L	PN 315	16	18	M 24 x 1.5	M 26 x 1.5	33,0	27	30	12.0 x 2.0
XAOHNW13S20L	S / L	PN 160	16	22	M 24 x 1.5	M 30 x 2	35,0	32	30	12.0 x 2.0
XAOHNW16S13L	S / L	PN 315	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	38,0	27	36	16.3 x 2.4
XAOHNW16S16L	S / L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1.5	35,5	27	36	16.3 x 2.4
XAOHNW16S20L	S / L	PN 160	20	22	M 30 x 2	M 30 x 2	38,0	32	36	16.3 x 2.4
XAOHNW16S25L	S / L	PN 160	20	28	M 30 x 2	M 36 x 2	39,0	41	36	16.3 x 2.4
XAOHNW20S13L	S / L	PN 315	25	15	M 36 x 2	M 22 x 1.5	40,5	32	46	20.3 x 2.4
XAOHNW20S16L	S / L	PN 315	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1.5	38,0	32	46	20.3 x 2.4
XAOHNW20S20L	S / L	PN 160	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20.3 x 2.4
XAOHNW20S25L	S / L	PN 160	25	28	M 36 x 2	M 36 x 2	42,0	41	46	20.3 x 2.4
XAOHNW20S32L	S / L	PN 160	25	35	M 36 x 2	M 45 x 2	42,0	46	46	20.3 x 2.4
XAOHNW25S20L	S / L	PN 160	30	22	M 42 x 2	M 30 x 2	45,0	41	50	25.3 x 2.4
XAOHNW25S25L	S / L	PN 160	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	45,5	41	50	25.3 x 2.4
XAOHNW25S32L	S / L	PN 160	30	35	M 42 x 2	M 45 x 2	45,5	46	50	25.3 x 2.4
XAOHNW25S40L	S / L	PN 160	30	42	M 42 x 2	M 52 x 2	47,0	55	50	25.3 x 2.4
XAOHNW32S25L	S / L	PN 160	38	28	M 52 x 2	M 36 x 2	50,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOHNW32S32L	S / L	PN 160	38	35	M 52 x 2	M 45 x 2	48,0	50	60	33.3 x 2.4
XAOHNW32S40L	S / L	PN 160	38	42	M 52 x 2	M 52 x 2	50,5	55	60	33.3 x 2.4



### Engineering Maintenance Center shpk

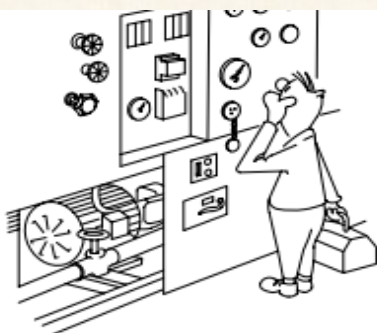
Identifikimi i defekteve ne sistemin hidraulik eshte nje proces llogjik dhe jo i thjeshte. Per te gjetur defektin nevojitet te kesh njohuri te mira ne ligjet themelore te hidraulikes, mbi komponentet hidraulik dhe mbi menyrat e ndertimit te sistemit hidraulik.

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 hezitoni te kontaktoni EMC shpk ne adresen: e.ndreu@emc.com.al



Pasi kemi shkuar tek makineria, çfare po kerkojme te gjejme?

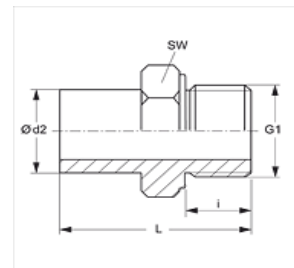
Çfare duhet te mas ne nje sistem hidraulik ne menyre qe ajo te me tregojte se ku qendron problemi? Psh doktoret zakonisht masin pulsin dhe temperaturen para se te fillojne te mendojne per te percaktuar diagnozen. Pra ne analogji lind pyetja se çfare duhet te masim para se te fillojme te mendojme per gjetjen e defektit?

Rakorderitë për fundet e tubave metalik të pa-paramontuara me fileta të jashtëme BSP

Rakorderitë për fundet e tubave metalik..... NVR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2	Tub pa dado dhe unazë prerëse të paramontuara
Forma e Izolimit 2	Me unazë prerëse
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa unazë prerëse dhe pa dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

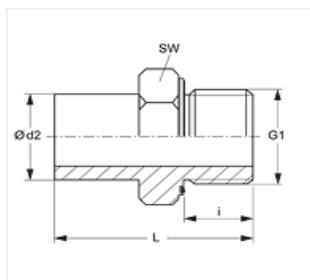
**BSP**



**Shënim**  
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
NVR NW 04 L	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32,5	14
NVR NW 06 L	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 08 L	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39,5	19
NVR NW 10 L 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	12	40,5	19
NVR NW 10 L	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 10 L 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 13 L 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 13 L	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 16 L	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45,5	27
NVR NW 20 L 1/2	L	PN 160	22	G 1/2" -14	14	46,0	27
NVR NW 20 L	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48,5	32
NVR NW 25 L	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53,0	41
NVR NW 32 L	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62,5	50
NVR NW 40 L	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69,0	55
NVR NW 03 S	S	PN 400	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 04 S	S	PN 400	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 06 S	S	PN 400	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S	S	PN 400	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	14	49,0	27
NVR NW 10 S	S	PN 400	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
NVR NW 13 S 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	12	46,0	22
NVR NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
NVR NW 13 S 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	16	54,5	32
NVR NW 16 S 1/2	S	PN 400	20	G 1/2" -14	14	55,5	27
NVR NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
NVR NW 20 S	S	PN 250	25	G 1" -11	18	66,0	41
NVR NW 25 S	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	20	71,0	50
NVR NW 32 S	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	22	82,0	55

**HANSA FLEX**



BSP

## Cilësitë

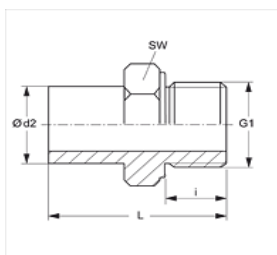
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Tub pa dado dhe unazë prerëse të paramontuara
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

## Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
NVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32,5	14
NVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39,5	19
NVRNW10L1/4ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	12	40,5	19
NVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVRNW10L1/2ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVRNW13L3/8ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45,5	27
NVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48,5	32
NVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53,0	41
NVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62,5	50
NVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69,0	55
NVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVRNW08S1/2ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	14	49,0	27
NVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
NVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
NVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
NVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66,0	41
NVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	20	71,0	50
NVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	22	82,0	55

HANSA FLEX



**METRIK**

**Cilësitë**

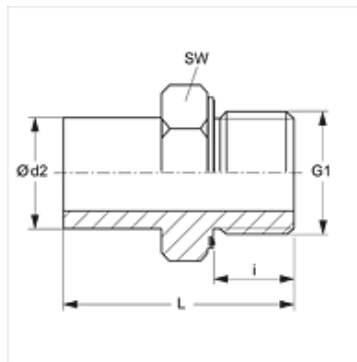
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Tub pa dado dhe unazë prerëse të paramontuara
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
NVM NW 04 L	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	12	38,0	17
NVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	12	39,5	19
NVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	41,5	22
NVM NW 10 L 14	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	12	41,5	19
NVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	12	41,5	24
NVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	14	44,0	27
NVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	12	43,5	27
NVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	17	48,0	27
NVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45,5	27
NVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	16	48,5	32
NVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S	S	PN 400	6	M 12 x 1.5	12	39,0	17
NVM NW 04 S	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	12	41,5	19
NVM NW 06 S	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	12	44,0	22
NVM NW 08 S	S	PN 400	12	M 18 x 1.5	12	46,0	24
NVM NW 10 S	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	14	50,0	27
NVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51,0	27
NVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S	S	PN 250	25	M 33 x 2	18	66,0	46
NVM NW 25 S	S	PN 160	30	M 42 x 2	20	51,0	50
NVM NW 32 S	S	PN 160	38	M 48 x 2	22	82,0	55

**HANSA FLEX**


**METRIK**
**Cilësitë**

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Tub pa dado dhe unazë prerëse të paramontuara
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

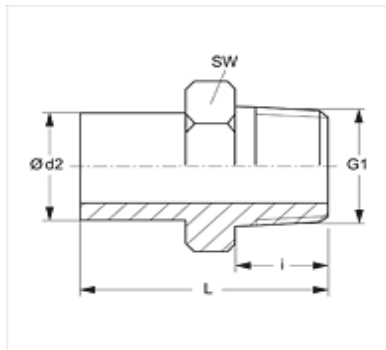
**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
NVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	12	38,5	17
NVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	12	39,5	19
NVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	42,5	22
NVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	12	43,5	24
NVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45,5	27
NVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	16	48,5	32
NVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1.5	12	39,0	17
NVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	12	41,5	19
NVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	12	44,0	22
NVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1.5	12	46,0	24
NVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	14	50,5	27
NVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51,0	27
NVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
NVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
NVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

**HANSA FLEX**





NPT

**Cilësitë**

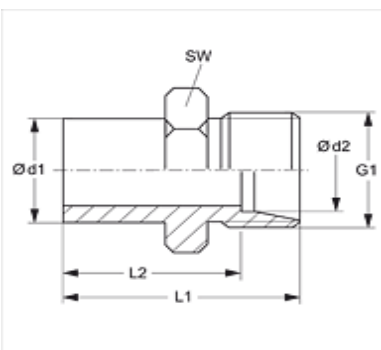
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme konike NPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Tub pa dado dhe unazë prerëse të paramontuara
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
NVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	33,0	11
NVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	39,0	14
NVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,0	44,5	19
NVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	48,0	22
NVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	49,0	22
NVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,0	49,0	27
NVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	25,0	55,5	36
NVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4"-11.5NPT	26,0	63,0	46
NVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	26,0	65,0	50
NVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,0	44,0	19
NVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,0	44,5	19
NVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	53,5	22
NVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	53,5	22
NVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	58,0	27
NVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	25,0	68,5	36
NVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	26,0	73,5	46
NVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	26,0	78,0	50

HANSA FLEX



# METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Tub pa dado dhe unazë prerëse të paramontuara
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me unazë prerëse
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës- adaptor, mashkull i pa montuar paraprakisht
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d21(mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW
XNAH NW 04 LL04	L/LL	PN 100	6	4	M 8 x 1	28,5	24,0	11
XNAH NW 06 LL04	L/LL	PN 100	8	4	M 8 x 1	28,5	24,5	12
XNAH NW 08 LL04	L/LL	PN 100	10	4	M 8 x 1	28,5	24,5	11
XNAH NW 10 LL04	L/LL	PN 100	12	4	M 8 x 1	28,5	24,5	11
XNAH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 12 x 1.5	33,5	26,5	12
XNAH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 12 x 1.5	34,0	27,0	12
XNAH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 14 x 1.5	34,5	27,5	14
XNAH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 12 x 1.5	35,0	28,0	14
XNAH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 14 x 1.5	36,0	29,0	14
XNAH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 16 x 1.5	37,0	30,0	17
XNAH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1.5	38,0	31,0	19
XNAH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 12 x 1.5	36,0	29,0	17
XNAH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 14 x 1.5	36,0	29,0	17
XNAH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 16 x 1.5	37,0	30,0	17
XNAH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 18 x 1.5	38,0	31,0	19
XNAH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1.5	39,0	32,0	24
XNAH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 12 x 1.5	37,0	30,0	19
XNAH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 14 x 1.5	38,0	31,0	19
XNAH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 16 x 1.5	39,0	32,0	19
XNAH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 18 x 1.5	40,0	33,0	19
XNAH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 22 x 1.5	39,5	32,5	24
XNAH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 14 x 1.5	39,0	32,0	24
XNAH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 16 x 1.5	40,0	33,0	24
XNAH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 18 x 1.5	42,0	35,0	24

**HANSA FLEX**

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d21(mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW
XNAH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 18 x 1.5	42,0	35,0	24
XNAH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 22 x 1.5	43,0	36,0	24
XNAH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 26 x 1.5	44,0	36,5	27
XNAH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 12 x 1.5	41,0	34,0	30
XNAH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 14 x 1.5	41,0	34,0	30
XNAH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 16 x 1.5	42,0	35,0	30
XNAH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 18 x 1.5	43,0	36,0	30
XNAH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 22 x 1.5	44,0	37,0	30
XNAH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 26 x 1.5	45,0	37,5	30
XNAH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 30 x 2	47,0	39,5	32
XNAH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 12 x 1.5	47,0	40,0	36
XNAH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 14 x 1.5	47,0	40,0	36
XNAH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 16 x 1.5	48,0	41,0	36
XNAH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 18 x 1.5	49,0	42,0	36
XNAH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 22 x 1.5	50,0	43,0	36
XNAH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 26 x 1.5	49,5	42,0	36
XNAH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 30 x 2	53,0	45,5	36
XNAH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 36 x 2	54,0	46,5	41
XNAH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 12 x 1.5	49,5	42,5	46
XNAH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 14 x 1.5	49,5	42,5	46
XNAH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 16 x 1.5	49,0	42,0	46
XNAH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 18 x 1.5	50,0	43,0	46
XNAH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 22 x 1.5	52,0	45,0	46
XNAH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 26 x 1.5	51,5	44,0	46
XNAH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 30 x 2	53,5	46,0	46
XNAH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 36 x 2	55,0	47,5	46
XNAH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 45 x 2	58,0	47,5	46
XNAHNW16L13S	L / S	PN 315	18	16	M 24 x 1.5	40,0	36,0	27
XNAHNW20L13S	L / S	PN 160	22	16	M 24 x 1.5	43,0	38,0	27
XNAHNW20L16S	L / S	PN 160	22	20	M 30 x 2	45,0	38,0	32
XNAHNW25L13S	L / S	PN 160	28	16	M 24 x 1.5	45,0	39,0	32
XNAHNW25L20S	L / S	PN 160	28	25	M 36 x 2	50,0	40,5	41
XNAH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 14 x 1.5	37,0	30,0	17
XNAH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 14 x 1.5	39,0	32,0	17
XNAH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 16 x 1.5	34,0	31,0	17
XNAH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 14 x 1.5	39,0	32,0	17
XNAH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 16 x 1.5	41,0	34,0	17
XNAH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 18 x 1.5	41,0	33,5	19
XNAH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 14 x 1.5	42,0	35,0	17
XNAH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 16 x 1.5	44,0	37,0	17
XNAH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 18 x 1.5	44,0	36,5	19
XNAH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 20 x 1.5	46,0	38,5	22
XNAH NW 13 S 03	S	PN 630	16	6	M 14 x 1.5	42,0	35,0	17
XNAH NW 13 S 04	S	PN 630	16	8	M 16 x 1.5	44,0	37,0	17
XNAH NW 13 S 06	S	PN 630	16	10	M 18 x 1.5	44,0	36,5	19
XNAH NW 13 S 08	S	PN 630	16	12	M 20 x 1.5	46,0	38,5	22
XNAH NW 13 S 10	S	PN 630	16	14	M 22 x 1.5	48,0	40,0	24
XNAH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 14 x 1.5	49,0	42,0	22
XNAH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 16 x 1.5	49,0	42,0	22
XNAH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 18 x 1.5	50,0	42,5	22
XNAH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 20 x 1.5	51,0	43,5	22
XNAH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 22 x 1.5	53,0	45,0	24
XNAH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 24 x 1.5	53,0	44,5	27

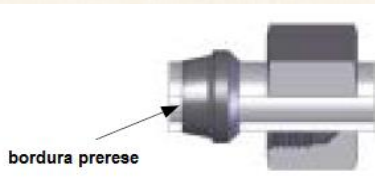
**HANSA**  
**FLEX**

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d21(mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW
XNAH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 14 x 1.5	51,0	44,0	27
XNAH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 16 x 1.5	51,0	44,0	27
XNAH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 18 x 1.5	51,0	43,5	27
XNAH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 20 x 1.5	53,0	44,5	27
XNAH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 22 x 1.5	55,0	47,0	27
XNAH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 24 x 1.5	56,0	47,5	27
XNAH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 30 x 2	59,0	48,5	32
XNAH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 14 x 1.5	59,0	52,0	32
XNAH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 16 x 1.5	59,0	52,0	32
XNAH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 18 x 1.5	59,0	51,5	32
XNAH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 20 x 1.5	59,0	51,5	32
XNAH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 22 x 1.5	58,0	50,0	32
XNAH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 24 x 1.5	61,0	52,5	32
XNAH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 30 x 2	60,0	49,5	32
XNAH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 36 x 2	69,0	57,0	41
XNAH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 14 x 1.5	62,0	55,0	41
XNAH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 16 x 1.5	62,0	55,0	41
XNAH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 18 x 1.5	62,0	54,5	41
XNAH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 20 x 1.5	62,0	54,5	41
XNAH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 22 x 1.5	65,0	57,0	41
XNAH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 24 x 1.5	64,0	55,5	41
XNAH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 30 x 2	67,0	56,5	41
XNAH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 36 x 2	72,0	60,0	41
XNAH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 42 x 2	74,0	60,5	46
XNAHNW13S13L	S / L	PN 315	16	15	M 22 x 1.5	39,0	37,0	24
XNAHNW16S13L	S / L	PN 315	20	15	M 22 x 1.5	43,0	43,0	24
XNAHNW16S16L	S / L	PN 315	20	18	M 26 x 1.5	43,0	42,5	27
XNAHNW20S20L	S / L	PN 160	25	22	M 30 x 2	47,5	48,5	32
XNAHNW25S25L	S / L	PN 160	30	28	M 36 x 2	53,0	50,5	41



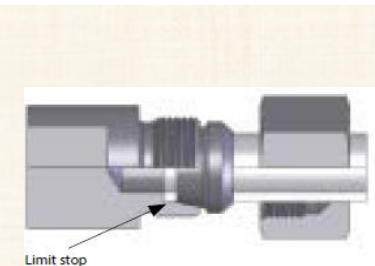
**Engineering Maintenance Center shpk**

Unazat prerese jane unaza metalike te cilat realizojne izolimin e rrjedhjes se vajit ne rakorde. Ato quhen unaza prerese sepse bordurat e tyre hyjne ne siperfaqen e tubit metalik si rezultat i shtrengimit prej dados



**PREGATITJA:** Lubrifikoni me vaj filetat dhe konin e dados.

Montoni ne tubin metalik dadon dhe unazen prerese. Beni kujdes te vendosni unazen prerese ne menyren e duhur, duke e orientuar borduren prerese nga ana e fundit te tubit, ashtu siç tregohet ne figuren majtas



**MONTIMI I UNAZES PRERESE:** Shtrengoni dadon deri sa .....

.....dado duhet shtrenguar.....

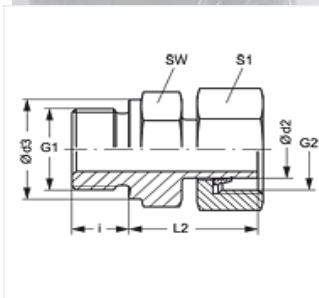
Ne fund te procesit te montimit duhet te behet nje inspektim i rezultatit te montimit te unazes prerese.

**Rakorderitë për fundet e tubave metalik të paramontuara me fileta të jashtëme BSP**

**Rakorderitë për fundet e tubave metalik .....AVR**

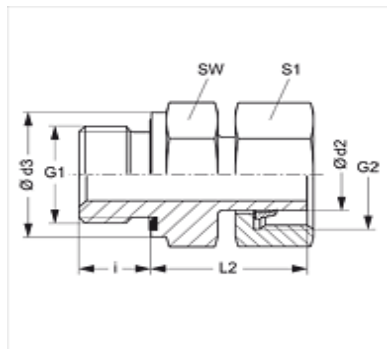
Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me unazë prerëse
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Me unazë prerëse dhe me dado të paramontuara
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

**BSP - METRIK**



**Shënim**  
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
AVR NW 04 L	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	14	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	18	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22	12	30,0	22	22
AVR NW 10 L 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	26	14	30,5	27	22
AVR NW 13 L 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	22	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	26	14	31,5	27	32
AVR NW 20 L	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L 3/4	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	34,0	32	41
AVR NW 25 L	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22	12	32,0	22	22
AVR NW 08 S	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	22	12	32,0	22	24
AVR NW 08 S 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	26	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1.5	22	12	34,0	22	30
AVR NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26	14	37,0	27	30
AVR NW 13 S 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1.5	32	16	38,5	32	30
AVR NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	60,0	55	60



## BSP - METRIK

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma E
Lidhja 2	Dado me fileta METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me unazë prerëse
Dizenjo	Rakord lidhës mashkull-femër
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Me unazë prerëse dhe me dado të paramontuara
Materiali	Bronz

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	$\varnothing d2$ (mm)	G1	G2	$\varnothing d3$ (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
AVRNW04LEDMG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	14,0	8	24,5	14	14
AVRNW06LEDMG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18,7	12	29,5	19	17
AVRNW08LEDMG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18,7	12	27,5	19	19
AVRNW10LEDMG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22,0	12	34,0	22	22
AVRNW13LEDMG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26,7	14	32,0	27	27
AVRNW20LEDMG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	32,5	32	36



Engineering Maintenance Center shpk

Linde Material Handling

*Linde*

EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë gjermane **LINDE MATERIAL HANDLING**

Transpaleta MT12 ka një dizajn veçanërisht kompakte, ndaj dhe është shumë e lehtë në përdorim, edhe kur hapësirat janë të ngushta.

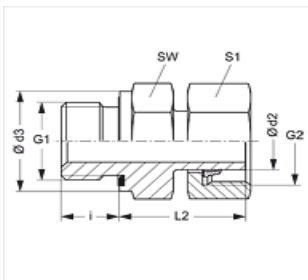
Kjo pajisje është e pajisur me bateri litiumi e cila mund të zëvendësohet lehtësisht. Karikimi i baterise bëhet me karikues të jashtëm.

Pajisja disponon një fren parkimi eficient për ta bërë atë të palevizshme në rastet kur operatorit i nevojitet një gjë e tillë.

Transpaleta MT12 ka një strukturë shumë të fortë dhe pirune të forcuara. Për këtë arsye ajo është e aftë të transportojë ngarkesa deri në 1200 kg.

Për më tepër mos hezitoni të kontaktoni EMC shpk në adresën: [a.copja@emc.com.al](mailto:a.copja@emc.com.al) ose në telefon në numrin +355692055661





## BSP - METRIK

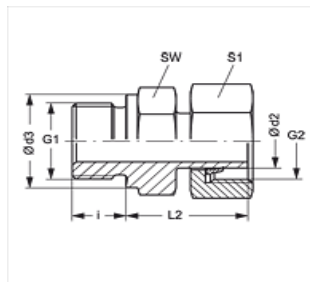
### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me unazë prerëse dhe me dado të paramontuara
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
AVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	13,9	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18,9	12	27,5	19	19
AVRNW10L1/4ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	18,9	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	21,9	12	30,0	22	22
AVRNW10L1/2ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	26,9	14	30,5	27	22
AVRNW13L3/8ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	21,9	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26,9	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	26,9	14	31,5	27	32
AVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49,9	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18,9	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	21,9	12	32,0	22	22
AVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	21,9	12	32,0	22	24
AVRNW08S1/2ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	26,9	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26,9	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26,9	14	37,0	27	30
AVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	60,0	55	60



## METRIK - METRIK

### Cilësitë

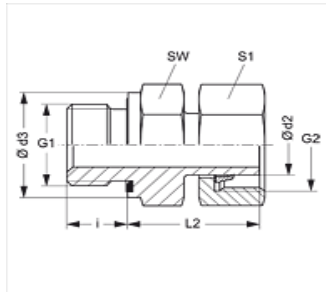
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me unazë prerëse dhe me dado të paramontuara
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
AVM NW 04 L	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	14	8	24,5	14	14
AVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	17	12	26,5	17	17
AVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	27,5	19	19
AVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	30,5	22	22
AVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	23	12	30,5	24	22
AVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	27	14	31,5	32	22
AVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23	14	31,5	24	27
AVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27	14	31,5	27	27
AVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	27	14	31,5	27	32
AVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	31	16	32,5	32	36
AVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	35,0	41	41
AVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	42,5	50	50
AVM NW 40 L	L	PN 250	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	46,5	55	60
AVM NW 03 S	S	PN 630	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	17	12	27,0	17	17
AVM NW 04 S	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	29,5	19	19
AVM NW 06 S	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	32,0	22	22
AVM NW 08 S	S	PN 630	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	23	12	34,0	24	24
AVM NW 10 S	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25	14	36,5	27	27
AVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	37,0	27	30
AVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	43,0	32	36
AVM NW 20 S	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	48,0	41	46
AVMNW20SM42	S	PN 400	25	M 42 x 2	M 36 x 2	49	20	51,0	50	46
AVM NW 25 S	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	51,0	50	50
AVM NW 32 S	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	60,0	55	60





**METRIK - METRIK**

**Cilësitë**

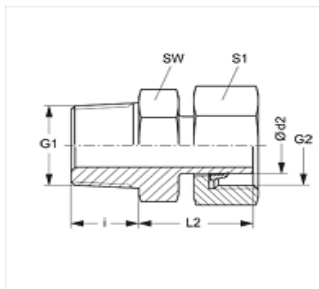
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me unazë prerëse dhe me dado të paramontuara
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
AVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	13,9	8	24,5	14	14
AVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	16,9	12	26,5	17	17
AVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	18,9	12	27,5	19	19
AVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21,9	12	30,5	22	22
AVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23,9	12	31,5	24	27
AVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	26,9	14	31,5	27	32
AVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	31,9	16	32,5	32	36
AVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	35,0	41	41
AVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49,9	20	42,5	50	50
AVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	46,5	55	60
AVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	16,9	12	27,0	17	17
AVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	18,9	12	29,5	19	19
AVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21,9	12	32,0	22	22
AVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	23,9	12	34,0	24	24
AVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25,9	14	36,5	27	27
AVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	26,9	14	37,0	27	30
AVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	31,9	16	43,0	32	36
AVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	48,0	41	46
AVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50
AVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	60,0	55	60





## NPT - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta të jashtëme konike NPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Dado me fileta METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me unazë prerëse
<b>Dizenjo</b>	Rakord lidhës mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me unazë prerëse dhe me dado të paramontuara
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S1
AVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	M 12 x 1.5	9,9	23,1	11	14
AVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	15,1	23,9	14	17
AVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	15,1	25,4	17	19
AVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	M 18 x 1.5	15,2	26,2	19	22
AVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	M 22 x 1.5	19,8	28,2	22	27
AVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	M 26 x 1.5	20,1	28,7	27	32
AVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	25,0	28,9	27	36
AVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	M 36 x 2	25,6	30,5	36	41
AVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4" -11.5 NPT	M 45 x 2	26,0	37,4	46	50
AVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	M 52 x 2	15,1	39,0	50	60
AVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	15,1	24,9	14	17
AVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	15,2	24,9	14	19
AVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	M 18 x 1.5	15,2	29,3	19	22
AVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	M 20 x 1.5	19,8	28,3	19	24
AVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	M 22 x 1.5	19,8	33,2	22	27
AVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	M 24 x 1.5	20,1	33,7	22	30
AVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	25,0	37,9	27	36
AVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	M 36 x 1.5	25,0	43,5	36	46
AVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	M 42 x 2	25,6	47,9	46	50
AVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	M 52 x 2	26,0	52,0	50	60

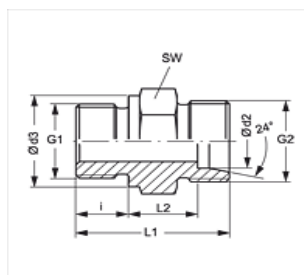
**HANSA FLEX**



**HANSA FLEX**

Rakorderitë me fileta cilindrike të jashtëme BSP

Rakorderitë lidhëse .....XVR



**BSP - METRIK**

**Cilësitë**

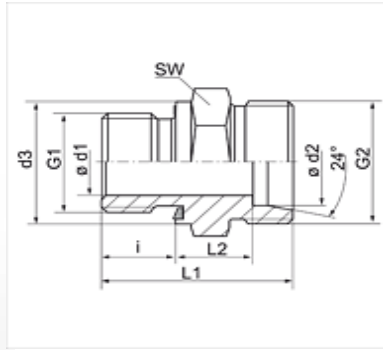
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	14	8	23,5	8,5	14
XVR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1.5	18	12	29,0	10,0	19
XVR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1.5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1.5	26	14	33,0	12,0	27
XVR NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	G 1/8" -28	M 14 x 1.5	14	8	24,0	9,0	14
XVR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18	12	29,0	10,0	19
XVR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1.5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	26	14	33,0	12,0	27
XVR NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	G 1/8" -28	M 16 x 1.5	14	8	25,5	10,5	17
XVR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18	12	30,0	11,0	19
XVR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	26	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	G 1/8" -28	M 18 x 1.5	14	8	26,5	11,5	19
XVR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	18	12	31,0	12,0	19
XVR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	26	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	M 18 x 1.5	32	16	37,0	14,0	32
XVR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	G 1/4" -19	M 22 x 1.5	18	12	32,0	13,0	24
XVR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	22	12	33,0	14,0	24
XVR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26	14	35,0	14,0	27
XVR NW 13 HL 3/4	L	PN 250	15	G 3/4" -14	M 22 x 1.5	32	16	38,0	15,0	32
XVR NW 13 HL 1	L	PN 250	15	G 1" -11	M 22 x 1.5	39	18	42,5	17,5	41
XVR NW 16 HL 3/8	L	PN 250	18	G 3/8" -19	M 26 x 1.5	22	12	33,5	14,0	27

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	26	14	36,0	14,5	27
XVR NW 16 HL 3/4	L	PN 250	18	G 3/4" -14	M 26 x 1.5	32	16	38,0	14,5	32
XVR NW 16 HL 1	L	PN 250	18	G 1" -11	M 26 x 1.5	39	18	40,5	15,0	41
XVR NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	38,0	16,5	32
XVR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	40,0	16,5	32
XVR NW 20 HL 1	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1/2	L	PN 160	28	G 1/2" -14	M 36 x 2	26	14	40,0	18,5	41
XVR NW 25 HL 3/4	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVRNW25HL11/4	L	PN 160	28	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	49	20	46,0	18,3	50
XVR NW 32 HL 3/4	L	PN 160	35	G 3/4" -14	M 45 x 2	32	16	45,0	18,5	46
XVR NW 32 HL 1	L	PN 160	35	G 1" -11	M 45 x 2	39	18	47,0	18,5	46
XVR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	48,0	17,5	50
XVRNW32HL11/2	L	PN 160	35	G 1.1/2" -11	M 45 x 2	55	22	51,0	18,5	55
XVRNW40HL11/4	L	PN 160	42	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	49	20	50,0	19,0	55
XVR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVR NW 03 HS 1/8	S	PN 400	6	G 1/8" -28	M 14 x 1.5	14	8	27,5	12,5	14
XVR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	18	12	32,0	13,0	19
XVR NW 03 HS 3/8	S	PN 400	6	G 3/8" -19	M 14 x 1.5	22	12	32,5	13,5	22
XVR NW 03 HS 1/2	S	PN 400	6	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	26	14	35,0	14,0	27
XVR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18	12	34,0	15,0	19
XVR NW 04 HS 3/8	S	PN 400	8	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	22	12	34,5	15,5	22
XVR NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	26	14	37,0	16,0	27
XVR NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	18	12	34,0	14,5	19
XVR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22	12	34,5	15,0	22
XVR NW 06 HS 1/2	S	PN 400	10	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	26	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	G 1/4" -19	M 20 x 1.5	18	12	36,0	16,5	22
XVR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	22	12	36,5	17,0	22
XVR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	26	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 3/4	S	PN 400	12	G 3/4" -14	M 20 x 1.5	32	16	41,0	17,5	32
XVR NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	22	12	38,5	18,5	27
XVR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	27	14	41,0	19,0	27
XVR NW 10 HS 3/4	S	PN 400	14	G 3/4" -14	M 22 x 1.5	32	16	43,0	19,0	32
XVR NW 13 HS 1/4	S	PN 400	16	G 1/4" -19	M 24 x 1.5	22	12	38,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1.5	22	12	39,0	18,5	27
XVR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26	14	41,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1.5	32	16	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	39	18	47,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1	S	PN 250	20	G 1" -11	M 30 x 2	39	18	50,0	21,5	41
XVR NW 20 HS 1/2	S	PN 250	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	26	14	49,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 3/4	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	51,0	23,5	41
XVR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	53,0	23,0	41
XVRNW20HS11/4	S	PN 160	25	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	49	20	56,0	24,0	50
XVR NW 25 HS 3/4	S	PN 160	30	G 3/4" -14	M 42 x 2	32	16	53,0	23,5	46
XVR NW 25 HS 1	S	PN 160	30	G 1" -11	M 42 x 2	39	18	55,0	23,5	46
XVR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	57,0	23,5	50
XVRNW25HS11/2	S	PN 160	30	G 1.1/2" -11	M 42 x 2	55	22	50,0	23,5	55
XVR NW 32 HS 1	S	PN 160	38	G 1" -11	M 52 x 2	39	18	60,0	26,0	55
XVRNW32HS11/4	S	PN 160	38	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	49	20	62,0	26,0	55
XVR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55



## BSP - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVR 04 LL ED	LL	PN 100	-	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	14	8	20,0	9,5	14
XVR 06 LL ED	LL	PN 100	-	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	14	8	20,0	8,0	14
XVR NW 04 HL ED	L	PN 315	-	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	14	8	23,5	8,5	14
XVRNW04HL1/4ED	L	PN 315	-	6	G 1/4" -19	M 12 x 1.5	19	12	29,0	10,0	19
XVRNW04HL1/2ED	L	PN 315	-	6	G 1/2" -14	M 12 x 1.5	27	14	32,0	11,0	27
XVRNW04HL3/8ED	L	PN 315	-	6	G 3/8" -19	M 12 x 1.5	22	12	29,5	10,5	22
XVRNW06HL1/8ED	L	PN 315	-	8	G 1/8" -28	M 14 x 1.5	14	8	24,5	9,5	14
XVR NW 06 HL ED	L	PN 315	-	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	19	12	29,0	10,0	19
XVRNW06HL3/8ED	L	PN 315	-	8	G 3/8" -19	M 14 x 1.5	22	12	30,5	11,5	22
XVRNW06HL1/2ED	L	PN 315	-	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	27	14	33,0	12,0	27
XVRNW08HL1/8ED	L	PN 315	-	10	G 1/8" -28	M 16 x 1.5	14	8	25,5	10,5	19
XVR NW 08 HL ED	L	PN 315	-	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	19	12	30,0	11,0	19
XVRNW08HL3/8ED	L	PN 315	-	10	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	22	12	31,5	12,5	22
XVRNW08HL1/2ED	L	PN 315	-	10	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	27	14	34,0	13,0	27
XVRNW10HL1/4ED	L	PN 315	-	12	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	19	12	31,5	12,5	22
XVRNW10HL1/4EDSW19		PN 315	-	12	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	19	12	31,5	12,5	19
XVR NW 10 HL ED	L	PN 315	-	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22	12	31,5	12,5	22
XVRNW10HL1/2ED	L	PN 315	-	12	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	27	14	34,0	13,0	27
XVRNW10HL3/4ED	L	PN 250	-	12	G 3/4" -14	M 18 x 1.5	32	16	36,0	13,0	32
XVRNW13HL3/8ED	L	PN 315	-	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	22	12	33,0	14,0	27
XVR NW 13 HL ED	L	PN 315	-	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	27	14	35,0	14,0	27
XVRNW13HL3/4ED	L	PN 250	-	15	G 3/4" -14	M 22 x 1.5	32	16	38,0	15,0	32
XVRNW16HL3/8ED	L	PN 315	-	18	G 3/8" -19	M 26 x 1.5	22	12	33,5	14,0	27
XVR NW 16 HL ED	L	PN 315	-	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	27	14	36,0	14,5	27

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVRNW16HL3/4ED	L	PN 250	-	18	G 3/4" -14	M 26 x 1.5	32	16	38,0	14,5	32
XVRNW20HL1/2ED	L	PN 160	-	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	38,0	16,5	32
XVR NW 20 HL ED	L	PN 160	-	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	40,0	16,5	32
XVRNW20HL1ED	L	PN 160	-	22	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	42,0	16,5	41
XVRNW25HL3/4ED	L	PN 160	-	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVR NW 25 HL ED	L	PN 160	-	28	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	43,0	17,5	41
XVRNW25HL11/4ED	L	PN 160	-	28	G1.1/4"-11	M 36 x 2	50	20	46,0	18,5	50
XVRNW32HL1ED	L	PN 160	-	35	G 1" -11	M 45 x 2	40	18	46,0	17,5	50
XVR NW 32 HL ED	L	PN 160	-	35	G1.1/4"-11	M 45 x 2	50	20	48,0	17,5	50
XVRNW32HL11/2ED	L	PN 160	30	35	G 1.1/2"	M 45 x 2	55	22	52,0	19,5	55
XVRNW40HL11/4ED	L	PN 160	-	42	G1.1/4"-11	M 52 x 2	50	20	50,0	19,0	55
XVR NW 40 HL ED	L	PN 160	-	42	G1.1/2"-11	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVR NW 03 HS ED	S	PN 630	-	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	19	12	32,0	13,0	19
XVRNW03HS1/2ED	S	PN 630	-	6	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	27	14	39,0	18,0	27
XVR NW 04 HS ED	S	PN 630	-	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	19	12	34,0	15,0	19
XVRNW04HS3/8ED	S	PN 630	-	8	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	22	12	34,5	15,5	22
XVRNW06HS1/4ED	S	PN 630	-	10	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	19	12	34,0	14,5	22
XVR NW 06 HS ED	S	PN 630	-	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	22	12	34,5	15,0	22
XVRNW06HS1/2ED	S	PN 630	-	10	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	27	14	39,0	17,5	27
XVRNW08HS1/4ED	S	PN 630	-	12	G 1/4" -19	M 20 x 1.5	19	12	36,0	16,5	22
XVR NW 08 HS ED	S	PN 630	-	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	22	12	36,5	17,0	22
XVRNW08HS1/2ED	S	PN 630	-	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	27	14	39,0	17,5	27
XVRNW10HS3/8ED	S	PN 630	-	14	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	22	12	38,5	18,5	27
XVR NW 10 HS ED	S	PN 630	-	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	27	14	41,0	19,0	27
XVRNW10HS3/4ED	S	PN 630	-	14	G 3/4" -14	M 22 x 1.5	32	16	45,0	21,0	32
XVRNW13HS3/8ED	S	PN 400	-	16	G 3/8" -19	M 24 x 1.5	22	12	38,5	18,0	27
XVR NW 13 HS ED	S	PN 400	-	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	27	14	41,0	18,5	27
XVRNW13HS3/4ED	S	PN 400	-	16	G 3/4" -14	M 24 x 1.5	32	16	45,0	20,5	32
XVRNW13HS1ED	S	PN 400	-	16	G 1"	M 24 x 1.5	39	18	45,5	18,8	41
XVRNW16HS1/2ED	S	PN 400	-	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS ED	S	PN 400	-	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32
XVRNW16HS1ED	S	PN 400	-	20	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	51,0	22,5	41
XVRNW20HS1/2ED	S	PN 400	-	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	27	14	49,0	23,0	41
XVRNW20HS3/4ED	S	PN 400	-	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	51,0	23,0	41
XVR NW 20 HS ED	S	PN 400	-	25	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	53,0	23,0	41
XVRNW25HS1ED	S	PN 400	-	30	G 1" -11	M 42 x 2	40	18	55,0	23,5	50
XVR NW 25 HS ED	S	PN 400	-	30	G1.1/4"-11	M 42 x 2	50	20	57,0	23,5	50
XVRNW32HS11/4ED	S	PN 315	-	38	G1.1/4"-11	M 52 x 2	50	20	62,0	26,0	55
XVR NW 32 HS ED	S	PN 315	-	38	G1.1/2"-11	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55



### Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk ka 5 vjet qe operon ne fushen e mirembajtjes se asetëve industriale.  
Menaxhimi i mirembajtjes behet nepermjet sistemit kompiuterik MAINSAVER.

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

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

000 - EMC Engineering Maintenance Center shpk] = Mainsaver - Materiale

Mb Modulin E Esi iMrengitpit (pjetu e Njuti) KshoRitko Filozofiq

M Master Pjesave - Shkruaj - [KALMAR923829 0616]

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

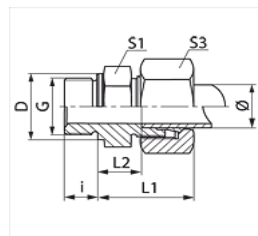
Nr i pjeseve: 023829 0616

Dalje Cmm: 5,023 200Lek  e Pamagazinuar:   
 Totali Ne-Dore: 2.0000  Rregullit Urderit: T  
 Dalje N.M: COPE  Qndr.e Kost:   
 Kodi Com: M2005  Liogaria:

Vendodhje Prim: MG1TL01  Furnizuesi Rek.: J63105846F  
 Magazini: MG1  Zona: TL  Xhhani sh.a  
 ID e Hambarit: 01  Prodhuesi: DONALDSON  
 Sas Ne-Dore: 2.0000  Nr. Pjese Prod.: P764367

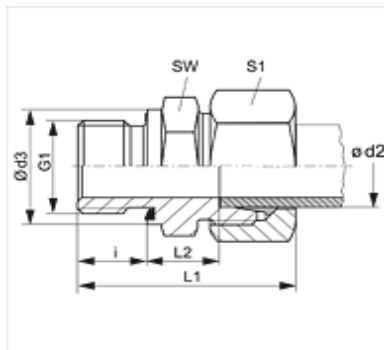
<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me gjithë unazë prerëse dhe dado
<b>Materiali</b>	Bronz

## BSP - METRIK



**Shënim**  
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Për tub metalik Ø jashtëm (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për montim S3
VR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	14	8	23,0	8,5	14	14
VRNW04HL1/4MG	L	PN 200	6	G 1/4" -19	18	12	24,5	10,0	19	14
VRNW04HL3/8MG	L	PN 200	6	G 3/8" -19	22	12	26,0	11,5	22	14
VRNW04HL1/2MG	L	PN 200	6	G 1/2" -14	26	14	26,5	12,0	27	14
VRNW06HL1/8MG	L	PN 200	8	G 1/8" -28	14	8	24,0	9,0	14	17
VR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	18	12	25,0	10,0	19	17
VRNW06HL3/8MG	L	PN 200	8	G 3/8" -19	22	12	26,5	11,5	22	17
VRNW06HL1/2MG	L	PN 200	8	G 1/2" -14	26	14	27,0	12,0	27	17
VR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	18	12	26,0	11,0	19	19
VRNW08HL3/8MG	L	PN 200	10	G 3/8" -19	22	12	27,5	12,5	22	19
VRNW08HL1/2MG	L	PN 200	10	G 1/2" -14	26	14	28,0	13,0	27	19
VRNW10HL1/4MG	L	PN 200	12	G 1/4" -19	18	12	26,5	12,0	19	22
VR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	22	12	27,0	12,5	22	22
VRNW10HL1/2MG	L	PN 200	12	G 1/2" -14	26	14	27,5	13,0	27	22
VRNW13HL3/8MG	L	PN 160	15	G 3/8" -19	22	12	29,0	14,0	24	27
VR NW 13 HL MG	L	PN 160	15	G 1/2" -14	26	14	29,0	14,0	27	27
VR NW 16 HL MG	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26	14	31,0	14,5	27	32
VRNW20HL1/2MG	L	PN 100	22	G 1/2" -14	26	14	33,0	16,5	32	36
VR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	33,0	16,5	32	36
VR NW 25 HL MG	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	34,0	17,5	41	41
VR NW 32 HL MG	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	49	20	39,0	17,5	50	50
VR NW 40 HL MG	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	42,0	19,0	55	60
VR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18	12	28,0	13,0	19	17
VR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30,0	15,0	19	19
VRNW04HS1/2MG	S	PN 250	8	G 1/2" -14	26	14	34,0	17,5	27	19
VRNW06HS1/4MG	S	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30,5	14,5	22	22
VR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22	12	31,0	15,0	22	22
VRNW06HS1/2MG	S	PN 250	10	G 1/2" -14	26	14	33,5	17,5	27	22
VR NW 08 HS MG	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	33,0	17,0	22	24
VRNW08HS1/2MG	S	PN 250	12	G 1/2" -14	26	14	33,5	17,5	27	24
VR NW 10 HS MG	S	PN 250	14	G 1/2" -14	26	14	37,0	19,0	27	27
VR NW 13 HS MG	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26	14	37,0	18,5	27	30
VRNW16HS1/2MG	S	PN 250	20	G 1/2" -14	26	14	44,0	22,5	32	36
VR NW 16 HS MG	S	PN 250	20	G 3/4" -14	39	18	44,0	22,5	32	36
VRNW20HS3/4MG	S	PN 160	25	G 3/4" -14	32	16	47,0	23,0	41	46
VR NW 20 HS MG	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	47,0	23,0	41	46
VR NW 25 HS MG	S	PN 100	30	G 1.1/4" -11	49	20	50,0	23,5	50	50
VR NW 32 HS MG	S	PN 100	38	G 1.1/2" -11	55	22	57,0	26,0	55	60



## BSP - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me gjithë unazë prerëse dhe dado
<b>Materiali</b>	Bronz

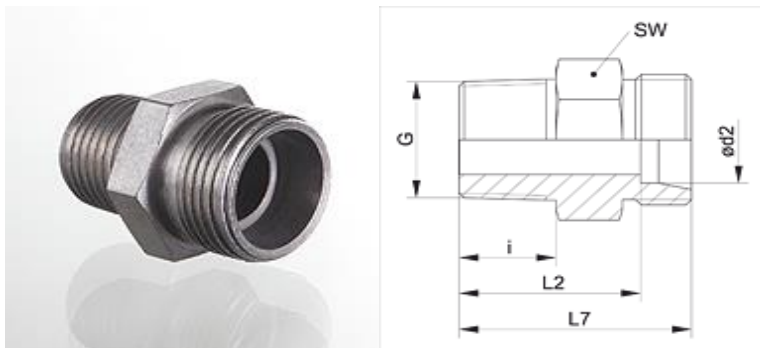
### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Për tub metalik Ø i jashtëm (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
VR NW 04 HLED MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VR NW 06 HLED MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	18,7	12	37,0	10,0	19	17
VR NW 10 HLED MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	22,0	12	39,0	12,5	22	22
VR NW 13 HLED MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	26,7	14	43,0	14,0	27	27
VR NW 16 HLED MG	L	PN 200	18	G 1/2" -14	26,7	14	45,0	14,5	27	32
VR NW 20 HLED MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32,0	16	49,0	16,5	32	36
VR NW 25 HLED MG	L	PN 100	28	G 1" -11	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VR NW 32 HLED MG	L	PN 200	35	G 1.1/4" -11	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VR NW 40 HLED MG	L	PN 200	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	69,0	19,0	55	60
VR NW 03 HSED MG	S	PN 400	6	G 1/4" -19	18,7	12	40,0	13,0	19	17
VR NW 04 HSED MG	S	PN 400	8	G 1/4" -19	18,7	12	42,0	15,0	19	19
VR NW 06 HSED MG	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,0	12	43,0	15,0	22	22
VR NW 08 HSED MG	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,0	12	45,0	17,0	22	24
VR NW 13 HSED MG	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,7	14	51,0	18,5	27	30
VR NW 16 HSED MG	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	16	58,0	20,5	32	36
VR NW 20 HSED MG	S	PN 250	25	G 1" -11	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VR NW 25 HSED MG	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,7	20	70,0	23,5	50	50







## BSPT - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtëme BSPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektro galvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW
XVR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8,0	16,0	20,0	11
XVR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL 1/4	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12,0	14,5	20,0	12
XVR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8,0	16,5	22,0	12
XVR 08 LL 1/4	LL	PN 100	8	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12,0	20,0	26,0	17
XVR 12 LL 3/8	LL	PN 100	12	R 3/8" K	12,0	20,0	26,0	17
XVRK NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	10,5	17,5	24,5	12
XVRK NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	10,5	18,5	25,5	14
XVRK NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	14,5	22,5	30,5	19
XVRK NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	10,5	19,5	26,5	17
XVRK NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	14,0	23,0	30,0	17
XVRK NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	22
XVRK NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	14,0	24,0	31,0	19
XVRK NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	24
XVRK NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	14,5	25,5	24,0	33
XVRK NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	18,5	29,5	36,5	24

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW
XVRK NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	14,5	26,0	33,5	27
XVRK NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	18,5	30,0	37,5	27
XVRK NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	20,0	31,5	39,0	32
XVRK NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	R 1/2" K	18,5	32,0	39,5	32
XVRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	20,0	33,5	41,0	32
XVRK NW 25 HL	L	PN 160	28	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 32 HL 1	L	PN 160	35	R 1" K	24,0	40,5	51,0	46
XVRK NW 32 HL	L	PN 160	35	R1.1/4"K	26,0	42,5	53,0	46
XVRK NW 40 HL	L	PN 160	42	R1.1/2"K	27,0	43,0	54,0	55
XVRK NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 06 HS1/4	S	PN 400	10	R1/4"K	14,0	26,5	34,0	19
XVRK NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	14,5	27,0	34,5	19
XVRK NW 08 HS1/4	S	PN 400	12	R1/4"K	14,0	28,5	36,0	22
XVRK NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	14,5	29,0	36,5	22
XVRK NW 08 HS1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	22
XVRK NW 10 HS3/8	S	PN 400	14	R 3/8" K	14,5	30,5	38,5	24
XVRK NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	18,5	34,5	42,5	24
XVRK NW 13 HS3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	14,5	30,0	38,5	27
XVRK NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	18,5	34,0	42,5	27
XVRK NW 16 HS	S	PN 400	20	R 3/4" K	20,0	37,5	48,0	32
XVRK NW 20 HS	S	PN 400	25	R 1" K	24,0	43,0	55,0	41
XVRK NW 25 HS 1	S	PN 400	30	R 1" K	24,0	43,5	57,0	46
XVRK NW 25 HS	S	PN 400	30	R 1.1/4"K	26,0	45,5	59,0	46
XVRK NW 32 HS	S	PN 315	38	R 1.1/2"K	27,0	49,0	65,0	55

**HANSA FLEX**



Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është partner zyrtarë e kompanisë NILFISK që prodhon makineri dhe pajisje për pastrim.

Nilfisk i grupon prodhimet e saj në:

Pajisje me vakum; komerciale dhe industriale



Pajisje për pastrimin e dyshemeve

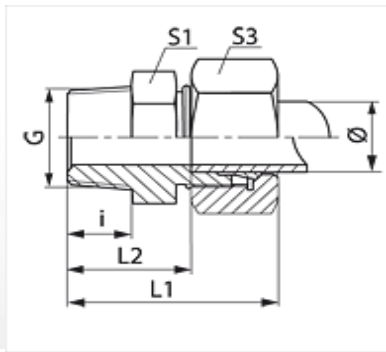


Makineri dhe pajisje për pastrimet e ambienteve të jashtme



Pajisje pastruese me ujë me presion





## BSPT - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtëme BSPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me gjithë unazë prerëse dhe dado
<b>Materiali</b>	Bronz

### Shënim

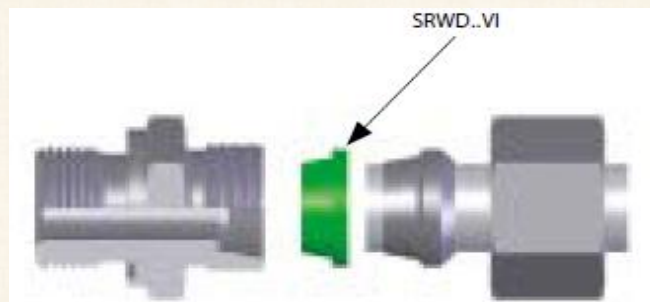
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Për tub metalik Ø i jashtëm (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për mont. S3
VR 04 LL MG	LL	PN 63	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 08 LL 1/4 MG	LL	PN 63	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VR 08 LL MG	LL	PN 63	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 10 LL MG	LL	PN 63	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
VR 12 LL MG	LL	PN 63	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19



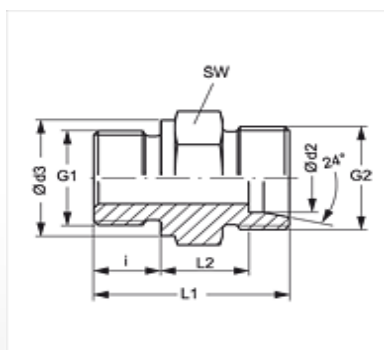
### Engineering Maintenance Center shpk

Hansa Flex ka studiuar ne menyre te vazhdueshme per te gjetur teknikat me te mira per garantimin e nje performance te larte per produktet e saj. Ajo rekomandon qe tek instalimet ku forma e izolimit behet me unazat prerese, te instalohet edhe nje guarnicion i cili gjendet gjithmone ne gamen e produkteve Hansa Flex



## Rakorderitë me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE

### Rakorderitë lidhëse .....XVM



## METRIK - METRIK

#### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

#### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVM 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27	14	36,5	15,5	27
XVM 16 LL 18-1.5	LL	PN 100	16	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23	12	33,5	14,5	24
XVM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	14	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	M 12 x 1.5	17	12	28,0	9,0	17
XVM NW 04 HL 14	L	PN 315	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1.5	19	12	28,0	9,0	19
XVM NW 04 HL 16	L	PN 315	6	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	21	12	28,0	9,0	22
XVM NW 04 HL 18	L	PN 315	6	M 18 x 1.5	M 12 x 1.5	23	12	28,5	9,5	24
XVM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1.5	M 12 x 1.5	27	14	31,0	10,0	27
XVM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	17	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06 HL 10	L	PN 315	8	M 10 x 1	M 14 x 1.5	14	8	24,5	9,5	17
XVM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	19	12	29,0	10,0	19
XVM NW 06 HL 16	L	PN 315	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	21	12	29,0	10,0	22
XVM NW 06 HL 18	L	PN 315	8	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	23	12	29,5	10,5	24
XVM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	27	14	32,0	11,0	27
XVM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 12	L	PN 315	10	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	17	12	30,0	11,0	17
XVM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	21	12	30,0	11,0	22
XVM NW 08 HL 18	L	PN 315	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	23	12	30,5	11,5	24
XVM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	27	14	33,0	12,0	27
XVM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 12	L	PN 315	12	M 12 x 1.5	M 18 x 1.5	17	12	31,5	12,5	19
XVM NW 10 HL 14	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	19	12	31,5	12,5	22

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	23	12	32,0	13,0	24
XVM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	27	14	34,5	13,5	27
XVM NW 10 HL 24	L	PN 315	12	M 24 x 1.5	M 18 x 1.5	29	14	34,5	13,5	32
XVM NW 10 HL 26	L	PN 315	12	M 26 x 1.5	M 18 x 1.5	31	16	36,5	13,5	32
XVM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23	12	32,5	13,5	24
XVM NW 13 HL 14	L	PN 315	15	M 14 x 1.5	M 22 x 1.5	19	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 16	L	PN 315	15	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	21	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 20	L	PN 250	15	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25	14	34,5	13,5	27
XVM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL 26	L	PN 315	15	M 26 x 1.5	M 22 x 1.5	31	16	37,0	14,0	32
XVM NW 13 HL 30	L	PN 315	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	36	16	37,0	14,0	41
XVM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	27	14	36,0	14,5	27
XVM NW 16 HL 18	L	PN 315	18	M 18 x 1.5	M 26 x 1.5	23	12	33,5	14,0	27
XVM NW 16 HL 26	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	M 26 x 1.5	31	16	38,0	14,5	32
XVM NW 16 HL 27	L	PN 315	18	M 27 x 2	M 26 x 1.5	32	16	38,0	14,5	32
XVMNW16HL30-1.5	L	PN 315	18	M 30 x 1.5	M 26 x 1.5	36	16	38,0	14,5	41
XVM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	31	16	40,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 18	L	PN 160	22	M 18 x 1.5	M 30 x 2	23	12	35,5	16,0	32
XVM NW 20 HL 22	L	PN 160	22	M 22 x 1.5	M 30 x 2	27	14	38,0	16,5	32
XVMNW20HL22-LS20	L	PN 160	22	M 22 x 1.5	M 30 x 2	27	14	60,0	38,5	32
XVMNW20HL30-1.5	L	PN 160	22	M 30 x 1.5	M 30 x 2	36	16	40,0	16,5	41
XVMNW20HL33-LS20	L	PN 160	22	M 33 x 2	M 30 x 2	39	18	62,0	36,5	41
XVM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVMNW25HL-LS20	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	60,0	23,5	41
XVM NW 25 HL 22	L	PN 160	28	M 22 x 1.5	M 36 x 2	27	14	39,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 26	L	PN 160	28	M 26 x 1.5	M 36 x 2	31	16	41,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 27	L	PN 160	28	M 27 x 2	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 42	L	PN 160	28	M 42 x 2	M 36 x 2	49	22	45,0	17,5	50
XVM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	17	12	32,0	13,0	17
XVM NW 03 HS 16	S	PN 400	6	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	21	12	32,0	13,0	22
XVM NW 03 HS 18	S	PN 400	6	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	23	12	32,5	13,5	24
XVM NW 03 HS 22	S	PN 400	6	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	27	14	35,0	14,0	27
XVM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	19	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21	12	34,5	15,0	22
XVM NW 06 HS 18	S	PN 400	10	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	23	12	35,0	15,5	24
XVM NW 06 HS 22	S	PN 400	10	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	27	14	37,5	16,0	27
XVM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	23	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08 HS 14	S	PN 400	12	M 14 x 1.5	M 20 x 1.5	19	12	36,0	16,5	22
XVM NW 08 HS 16	S	PN 400	12	M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	21	12	36,0	16,5	22
XVM NW 08 HS 22	S	PN 400	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	27	14	39,0	17,5	27
XVM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25	14	41,0	19,0	27
XVM NW 10 HS 16	S	PN 400	14	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	21	12	38,5	18,5	24
XVM NW 10 HS 18	S	PN 400	14	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23	12	39,0	19,0	24
XVM NW 10 HS 22	S	PN 400	14	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	27	14	41,5	19,5	27
XVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	41,0	18,5	27
XVM NW 13 HS 16	S	PN 400	16	M 16 x 1.5	M 24 x 1.5	21	12	38,0	17,5	27
XVM NW 13 HS 18	S	PN 400	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	23	12	38,5	18,0	27
XVM NW 13 HS 26	S	PN 400	16	M 26 x 1.5	M 24 x 1.5	31	16	43,0	18,5	32
XVM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	27	14	45,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1.5	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVMNW16HS30-1.5	S	PN 400	20	M 30 x 1.5	M 30 x 2	36	16	47,0	20,5	36
XVM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	53,0	23,0	41
XVM NW 20 HS 26	S	PN 250	25	M 26 x 1.5	M 36 x 2	32	16	49,0	20,0	41
XVM NW 20 HS 27	S	PN 250	25	M 27 x 2	M 36 x 2	32	16	51,0	23,0	41
XVMNW20HS30-1.5	S	PN 250	25	M 30 x 1.5	M 36 x 2	36	16	51,0	23,0	41
XVM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	57,0	23,5	50
XVMNW25HS30-1.5	S	PN 160	30	M 30 x 1.5	M 42 x 2	36	16	53,0	23,5	50
XVMNW25HS38-1.5	S	PN 160	30	M 38 x 1.5	M 42 x 2	44	16	49,0	19,5	46
XVM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55
XVMNW32HS38-1.5	S	PN 160	38	M 38 x 1.5	M 52 x 2	49	20	58,0	26,0	50
XVMNW32HS45-1.5	S	PN 160	38	M 45 x 1.5	M 52 x 2	55	22	58,0	26,0	55



### Engineering Maintenance Center shpk

Ne fushen e hidraulikes, nje teknik mund te quhet me pergatitje te mire nese eshte i afte te lexoje skemat hidraulike. Ne shumicen e rasteve pronaret e makinerive dhe pajisjeve disponojne librat e makinerive dhe pajisjeve, ku pergjithesisht jepet pervec te tjerave edhe skema hidraulike.

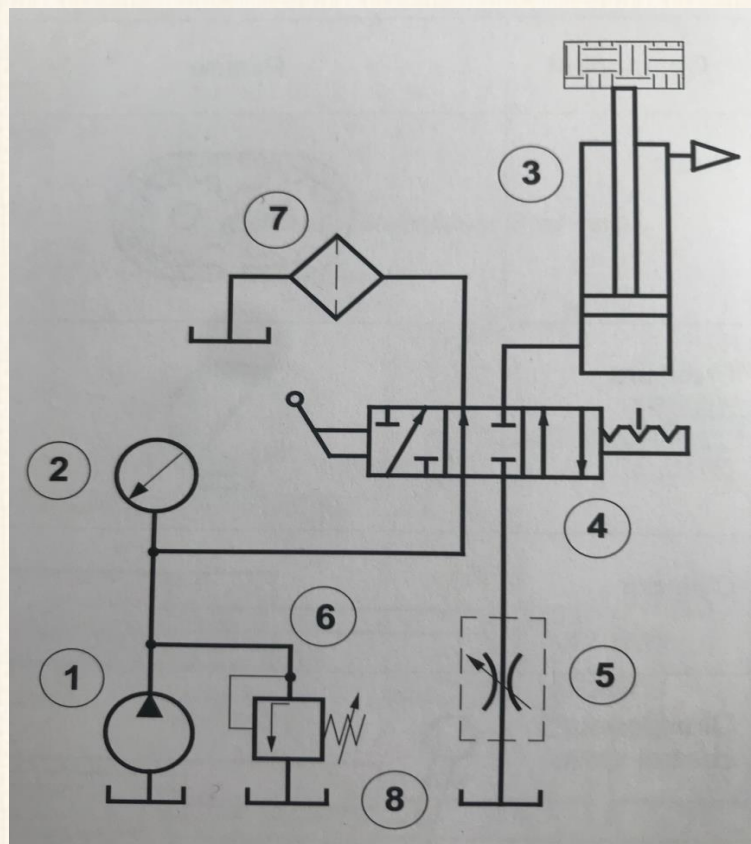
Nese nje teknik vjen ne kompanine tuaj per te identifikuar dhe eliminuar nje defekt ne sistemin hidraulik dhe nuk Ju kerkon skemen hidraulike, atehere ai teknik eshte me njohje te kufizuara dhe ne me te shumten e rasteve nuk do te jete ne gjendje t'ju sherbeje ne menyren e duhur.

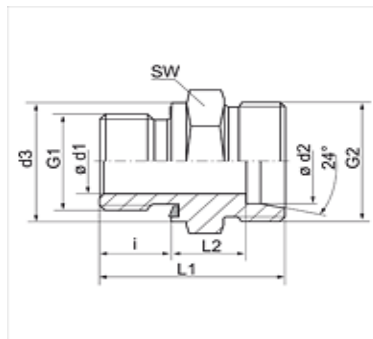
Nepermjet skemes hidraulike nje teknik kupton menyren e funksionimit te makinerise.

### NESE NUK KUPTON SE SI FUNKSIONON SISTEMI HIDRAULIK, ATEHERE SI DO TE MUND TA RREGULLOSH ATE?

Kjo është skema hidraulike që paraqet të njëjtin mjet.

1. Pompa
2. Manometri
3. Cilindri
4. Valvola drejtuese
5. Valvola kontrollit të prurjes
6. Relief Valve
7. Filtri
8. Depozita





## METRIK - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVM NW 04 HL ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	13,9	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04HL12ED	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	M 12 x 1.5	16,9	12	28,0	9,0	17
XVM NW 06 HL ED	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	16,9	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06HL14ED	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	18,9	12	29,0	10,0	19
XVM NW06HL16ED	L	PN 315	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	21,9	12	30,5	11,5	22
XVM NW06HL18ED	L	PN 315	8	M 18 x 1.5	M 14 x 1.5	23,9	12	30,5	11,5	24
XVM NW 08 HL ED	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	18,9	12	30,0	11,0	19
XVM NW08HL10ED	L	PN 315	10	M 10 x 1	M 16 x 1.5	-	-	-	-	-
XVM NW08HL12ED	L	PN 315	10	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	16,9	12	30,0	11,0	19
XVM NW08HL16ED	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	21,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW08HL18ED	L	PN 315	10	M 18 x 1.5	M 16 x 1.5	23,9	12	31,5	12,5	24
XVM NW08HL22ED	L	PN 315	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 10 HL ED	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW10HL14ED	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1.5	18,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW10HL18ED	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	23,9	12	32,0	13,0	24
XVM NW10HL22ED	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL ED	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23,9	12	32,5	13,5	24
XVM NW13HL16ED	L	PN 315	15	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	21,9	12	32,0	13,0	24
XVM NW13HL22ED	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 16 HL ED	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	26,9	14	36,0	14,5	27
XVM NW16HL18ED	L	PN 315	18	M 18 x 1.5	M 26 x 1.5	23,9	12	33,5	14,0	27
XVM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	31,9	16	40,0	16,5	32
XVM NW20HL22ED	L	PN 160	22	M 22 x 1.5	M 30 x 2	26,9	14	38,0	16,5	32
XVM NW 25 HL ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	43,0	17,5	41

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XVM NW 32 HL ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49,9	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	52,0	19,0	55
XVM NW 03 HS ED	S	PN 630	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	16,9	12	32,0	13,0	17
XVM NW 04 HS ED	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	18,9	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS ED	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	21,9	12	34,5	15,0	22
XVM NW 08 HS ED	S	PN 630	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	23,9	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08HS22ED	S	PN 400	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	26,9	14	39,0	17,5	27
XVM NW 10 HS ED	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	25,9	14	41,0	19,0	27
XVM NW 13HS18ED	S	PN 400	16	M 18 x 1.5	M 24 x 1.5	23,9	12	38,5	18,0	27
XVM NW 13 HS ED	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	26,9	14	41,0	18,5	27
XVM NW 16 HS ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	31,9	16	47,0	20,5	32
XVM NW 20 HS ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	53,0	23,0	41
XVM NW 25 HS ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	57,0	23,5	50
XVM NW 32 HS ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	64,0	26,0	55



### Engineering Maintenance Center shpk

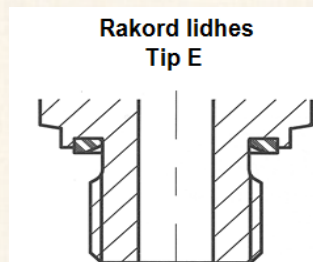
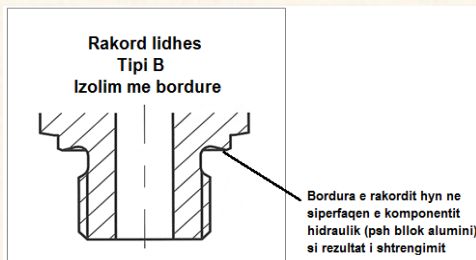
Rakordet qe lidhin komponentet hidraulik me njeri tjetrin nepermjet tubave metalik ose tubave fleksibel, jane te ndryshme.

Edhe tek keto rakorde forma e izolimit eshte nje element shume i rendesishem. Tekniket duhet te njohin keto forma te izolimit dhe ne te njejten kohe duhet te dijne ti dallojne ato.

Nje teknik i mire i hidraulikes flet me gjuhen teknike te identifikimit te rakorderive.

Gjuha teknike e identifikimit te rakorderive eshte e tipit:

- Rakord me fileta metrike me izolim me siperfaqe konike me kend 24°, e serise se lehte, me fileta M18 x 1,5
- Rakord me fileta metrike me izolim me siperfaqe konike me kend 24°, e serise se rende, me fileta M20 x 1,5
- Rakord BSP me fileta 1/4"-19 me izolim me siperfaqe konike me kend 60°
- Rakord BSP me fileta 3/4"-11 me izolim me forme "E"
- Rakord JIC.....
- Rakord ORFS.....
- Rakord.....

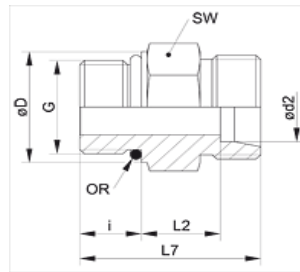


Nese deshironi te beheni teknik i mire ne fushen e hidraulikes, kontaktoni EMC shpk.

Ne gjendemi ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane- Durres

Mos hezitoni te na kontaktoni me e-mail ne adresen: e.ndreu@emc.com.al ose ne telefon ne numrin: +355 692044644





## METRIK - METRIK

### Cilësitë

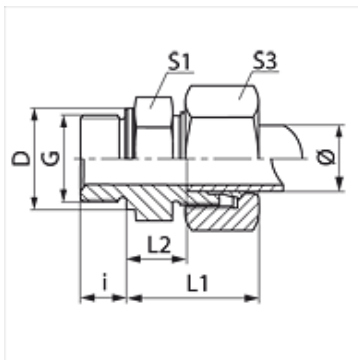
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma F
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW	Guarnic. O-Ring
XVMO 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	10,8	6,5	9,5	20,0	11	6.1 x 1.6
XVMO 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1	12,8	6,5	9,5	20,0	13	8.0 x 1.5
XVMO 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	12,8	6,5	8,0	20,0	13	8.0 x 1.5
XVMO NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,0	8,5	8,5	24,0	14	8.0 x 1.5
XVMO NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1.5	17,0	11,0	10,0	28,0	17	9.3 x 2.4
XVMO NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1.5	19,0	11,0	11,0	29,0	19	11.3 x 2.4
XVMO NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1.5	22,0	11,5	12,5	31,0	22	13.3 x 2.4
XVMONW10HL18	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	24,0	12,0	12,5	31,5	24	15.3 x 2.4
XVMO NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1.5	24,0	12,5	13,5	33,0	24	15.3 x 2.4
XVMO NW13HL22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	27,0	13,0	15,0	35,0	27	19.3 x 2.4
XVMO NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1.5	27,0	13,0	14,5	35,0	27	19.3 x 2.4
XVMO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	31,0	16,0	17,5	41,0	41	23.3 x 2.4
XVMONW20HL27	L	PN 160	22	M 27 x 2	32,0	16,0	16,5	40,0	32	23.6 x 2.9
XVMO NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	41,0	16,0	17,5	41,0	41	29.5 x 3.0
XVMO NW 32 HL	L	PN 100	35	M 42 x 2	50,0	16,0	17,5	44,0	50	38.0 x 3.0
XVMO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	17,5	19,0	47,5	55	44.6 x 3.0
XVMO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1.5	17,0	11,0	13,0	31,0	17	9.3 x 2.4
XVMO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	19,0	11,0	15,0	33,0	19	11.3 x 2.4
XVMO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	22,0	12,5	15,0	35,0	22	13.3 x 2.4
XVMO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1.5	24,0	14,0	17,0	38,5	24	15.3 x 2.4
XVMO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	27,0	15,0	18,5	42,0	27	19.3 x 2.4
XVMO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	18,5	20,5	19,5	32	23.5 x 3.0
XVMO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	41,0	18,5	23,0	53,5	41	29.5 x 3.0
XVMO NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50,0	19,0	23,5	56,0	50	38.0 x 3.0
XVMO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 48 x 2	55,0	21,5	26,0	63,5	55	46.7 x 2.8

**HANSA FLEX**



**METRIK - METRIK**

**Cilësitë**

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me gjithë unazë prerëse dhe dado
<b>Materiali</b>	Bronz

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

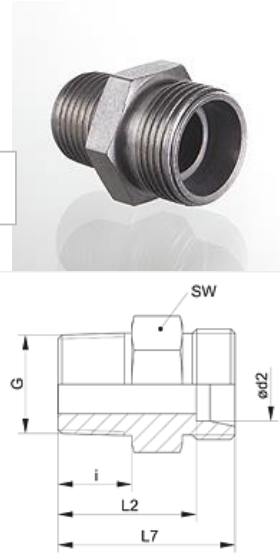
Kodi	Seria	Presioni i Punës (Bar)	Për tub metalik Ø i jashtëm (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S3
VM NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
VM NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 12 x 1.5	17	12	25,0	10,0	17	17
VM NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 14 x 1.5	19	12	26,0	11,0	19	19
VM NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 16 x 1.5	21	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 13 HL MG	L	PN 160	15	M 18 x 1.5	23	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 16 HL MG	L	PN 160	18	M 22 x 1.5	27	14	31,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 26 x 1.5	31	16	33,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL MG	L	PN 100	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
VM NW 03 HSMG	S	PN 250	6	M 12 x 1.5	17	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 04 HSMG	S	PN 250	8	M 14 x 1.5	19	12	30,0	15,0	19	19
VM NW 06 HSMG	S	PN 250	10	M 16 x 1.5	21	12	31,0	15,0	22	22
VM NW 10 HSMG	S	PN 250	14	M 20 x 1.5	25	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 20 HSMG	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46

**HANSA FLEX**



<b>Cilësitë</b>	
Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 24°
Dizenjo	me tubat
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa unazë prerëse dhe pa dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

## METRIK - METRIK



**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për montim SW
XVM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16,0	20	11
XVM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16,5	22	12
XVM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1.5 K	12	21,0	27	19
XVMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15,0	22	12
XVMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	20,0	27	14
XVMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	21,0	28	17
XVMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	22,0	29	19
XVMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	12	23,0	30	24
XVMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	25,5	33	27
XVMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5 k	18	31,5	39	32
XVMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,5	42	41
XVMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	35,5	46	46
XVMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	38,0	49	55
XVMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1.5 K	12	24,0	31	14

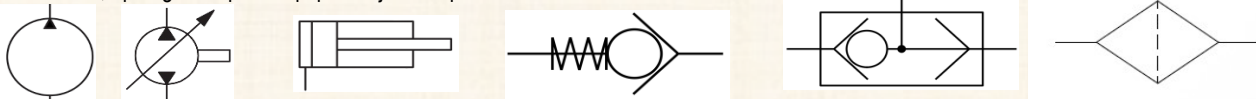
**HANSA FLEX**

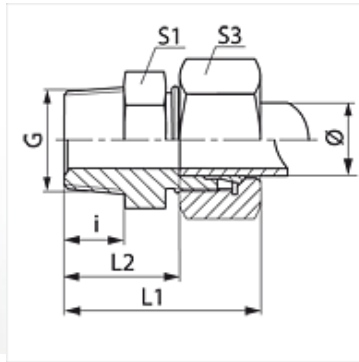


Engineering Maintenance Center shpk

## Simbolet e komponentëve hidraulik

Simbolet e komponentëve hidraulik janë standartizuar në sistemin ISO  
Gjithashtu ka raste të simboleve të cilat nuk janë të standartizuara por që gjithësesi përdoren nga kompanitë prodhuese të sistemeve hidraulike, apo nga kompanitë që prodhojnë komponentët hidraulik





## METRIK - METRIK

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta konike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me anë të filetave
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Me gjithë unazë prerëse dhe dado
Materiali	Bronz

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Për tub metalik Ø i jashtëm (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për mont. S3
VM 04 LL MG	LL	PN 63	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 06 LL MG	LL	PN 63	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 08 LL MG	LL	PN 63	8	M 10 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14



Engineering Maintenance Center shpk

Linde Material Handling

Linde

EMC shpk është perfaqësuese zyrtare e kompanisë LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk tregeton makineri dhe pajisje të prodhuara nga Linde, të reja dhe të përdorura si dhe pjesë këmbimi origjinale. Gjithashtu EMC shpk tregeton edhe pjesë këmbimi origjinale dhe OEM për çdo tip mjeti ngrites.

Na kontaktoni në adresën [a.copja@emc.com.al](mailto:a.copja@emc.com.al) dhe në telefon në numrin +355 692055661

### Transpaletat LINDE M25 Scale+

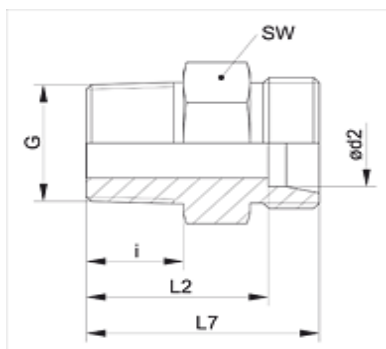
Transpaletat LINDE M25 Scale+ kanë një sistem të peshimit të ngarkesës që transporton. Peshimi ka një tolerancë prej 500 g.

Konstruksioni i transpaletës nuk deformohet, ndaj dhe ajo siguron një performancë të lartë në transportin e ngarkesave deri në 2500 kg



## Rakorderitë me fileta konike të jashtëme NPT

### Rakorderitë lidhëse .....XVN



## NPT - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtëme NPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW
XVN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	10,0	18,0	22,0	11
XVN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	10,0	16,5	22,0	11
XVN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	16,5	22,0	11
XVN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	18,5	24,0	12
XVN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	17,0	24,0	12
XVN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15,0	23,0	30,0	17
XVN NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	3/8" -18 NPT	15,3	24,0	31,0	19
XVN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	20,0	29,0	36,0	24
XVN NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	1/8" -27 NPT	10,0	18,0	25,0	17
XVN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	23,0	30,0	17
XVN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,3	24,0	31,0	19
XVN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	20,0	29,0	36,0	24
XVN NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	1/8" -27 NPT	10,0	19,0	26,0	17
XVN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	24,0	31,0	17
XVN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,3	25,0	32,0	19
XVN NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20,0	30,0	37,0	24
XVN NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	1/8" -27 NPT	10,0	19,5	26,5	19
XVN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15,0	25,0	32,0	19
XVN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,3	25,0	32,0	19
XVN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20,0	30,0	37,0	24
XVN NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -14 NPT	20,2	31,0	38,0	27
XVN NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	1/4" -18 NPT	15,0	26,0	33,0	24

**HANSA FLEX**

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW
XVN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	15,3	26,5	33,5	24
XVN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	31,0	38,0	24
XVN NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -14 NPT	20,2	32,0	39,0	27
XVN NW 16 HL 1/4	L	PN 315	18	1/4" -18 NPT	15,0	26,5	34,0	27
XVN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	31,5	39,0	27
XVN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	20,2	31,5	39,0	27
XVN NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	1/2" -14 NPT	20,0	33,5	41,0	32
XVN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,2	33,5	41,0	32
XVN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11.5 NPT	25,0	39,5	47,0	41
XVN NW 32 HL 1	L	PN 160	35	1" -11.5 NPT	25,0	40,0	50,5	46
XVN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4"-11.5 NPT	25,6	40,5	51,0	46
XVN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11.5 NPT	26,0	42,0	53,0	55
XVN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	28,0	35,0	17
XVN NW 03 HS 1/2	S	PN 630	6	1/2" -14 NPT	20,0	35,0	42,0	24
XVN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	28,0	35,0	17
XVN NW 04 HS 3/8	S	PN 630	8	3/8" -18 NPT	15,3	28,0	35,0	19
XVN NW 06 HS 1/4	S	PN 630	10	1/4" -18 NPT	15,0	27,5	35,0	19
XVN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,3	27,5	35,0	19
XVN NW 06 HS 1/2	S	PN 630	10	1/2" -14 NPT	20,0	34,5	42,0	24
XVN NW 08 HS 1/4	S	PN 630	12	1/4" -18 NPT	15,0	29,0	36,5	22
XVN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,3	29,5	37,0	22
XVN NW 08 HS 1/2	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20,0	34,5	42,0	24
XVN NW 10 HS 3/8	S	PN 630	14	3/8" -18 NPT	15,3	31,5	39,5	24
XVN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	36,0	44,0	24
XVN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	35,5	44,0	27
XVN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,2	37,5	46,0	32
XVN NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	1/2" -14 NPT	20,0	37,5	48,0	32
XVN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,2	37,5	48,0	32
XVN NW 16 HS 1	S	PN 400	20	1" -11.5 NPT	25,0	44,5	55,0	41
XVN NW 20 HS 3/4	S	PN 400	25	3/4" -14 NPT	20,2	40,0	52,0	41
XVN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11.5 NPT	25,0	45,0	57,0	41
XVN NW 20 HS 1 1/4	S	PN 400	25	1.1/4" -11.5 NPT	25,6	46,0	58,0	46
XVN NW 25 HS 1	S	PN 400	30	1" -11.5 NPT	25,0	46,0	59,5	46
XVN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11.5 NPT	25,6	46,5	60,0	46
XVN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11.5 NPT	26,0	49,0	65,0	55

**HANSA FLEX**



Engineering Maintenance Center shpk



EMC shpk është perfaqesuese zyrtare e kompanisë gjermane të prodhimit të baterive **HOPPECKE**

EMC shpk kryen shërbime të mirëmbajtjes së baterive.

Ne mjetet elektrike, bateria është zemra e mjetit. Ajo përcakton se sa kohë do ta keni mjetin në dispozicion të punës tuaj.

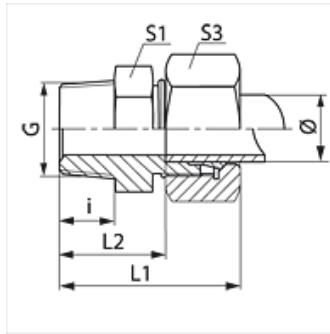
Kohet e karikimit të baterive janë të gjata ndaj dhe mjeti nëse nuk ka një bateri të mirë nuk do të jete në dispozicionin tuaj.

Ndoshta kjo do t'ju ndodh kur të keni nevojë me shume.

Ndaj konsultohuni me EMC shpk. Ajo tregëton vetëm bateri **HOPPECKE**

Baterite **HOPPECKE** janë bateri **SERIOZE**.





## NPT - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta konike të jashtme NPT
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me anë të filetave
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me gjithë unazë prerëse dhe dado
<b>Materiali</b>	Bronz

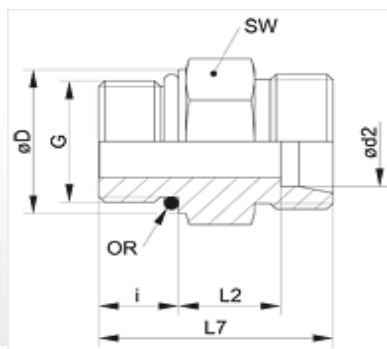
### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Për tub metalik Ø i jashtëm (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për mont. S1	Çelësi për mont. S3
VN 06 LL MG	LL	PN 63	6	1/8" -27 NPT	10,0	28,0	16,5	11	12
VN 08 LL MG	LL	PN 63	8	1/8" -27 NPT	10,0	30,0	18,5	12	14
VN NW 04 HL MG	L	PN 200	6	1/8" -27 NPT	10,0	32,0	17,0	12	14
VN NW04HL1/4MG	L	PN 200	6	1/4" -18 NPT	15,0	38,0	23,0	17	14
VN NW04HL1/2MG	L	PN 200	6	1/2" -14 NPT	20,0	44,0	29,0	24	14
VN NW 06 HL MG	L	PN 200	8	1/4" -18 NPT	15,0	38,0	23,0	17	17
VN NW 08 HL MG	L	PN 200	10	1/4" -18 NPT	15,0	39,0	24,0	17	19
VN NW 10HL1/4MG	L	PN 200	12	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	25,0	19	22
VN NW 10 HL MG	L	PN 200	12	3/8" -18 NPT	15,5	40,0	25,0	19	22
VN NW 10HL1/2MG	L	PN 200	12	1/2" -14 NPT	20,0	45,0	30,0	24	22
VN NW 13 HL MG	L	PN 200	15	1/2" -14 NPT	20,0	46,0	31,0	24	27
VN NW 16 HL MG	L	PN 200	18	1/2" -14 NPT	20,0	48,0	31,5	27	32
VN NW 20 HL MG	L	PN 100	22	3/4" -14 NPT	20,0	50,0	33,5	32	36
VN NW 25 HL MG	L	PN 100	28	1" -11.5 NPT	25,0	56,0	39,5	41	41
VN NW 03 HS MG	S	PN 400	6	1/4" -18 NPT	15,0	43,0	28,0	17	17
VN NW 04 HS MG	S	PN 400	8	1/4" -18 NPT	15,0	43,0	28,0	17	19
VN NW04HS1/2MG	S	PN 400	8	1/2" -14 NPT	19,5	50,0	35,0	22	19
VN NW 06 HS MG	S	PN 400	10	3/8" -18 NPT	15,5	44,0	27,5	19	22
VN NW06HS1/2MG	S	PN 400	10	1/2" -14 NPT	20,0	51,0	34,5	24	22
VN NW 08 HS MG	S	PN 400	12	3/8" -18 NPT	15,5	46,0	29,5	22	24
VN NW 08HS1/2MG	S	PN 400	12	1/2" -14 NPT	20,0	51,0	34,5	24	24
VN NW 10 HS MG	S	PN 400	14	1/2" -14 NPT	20,0	54,0	36,0	24	27
VN NW 13 HS MG	S	PN 250	16	1/2" -14 NPT	20,0	54,0	35,5	27	30
VN NW 16 HS MG	S	PN 250	20	3/4" -14 NPT	20,0	59,0	37,5	32	36

## Rakorderitë me fileta cilindrike të jashtëme UNF

### Rakorderitë lidhëse..... XVU



## UN/UNF - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme UN/UNF
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma F
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW	Guarnic. O-Ring
XVU NW 04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16"-20UNF	14,4	9,1	9,9	26,0	17	9.17 x 1.83
XVU NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2"-20 UNF	16,8	9,1	9,9	26,0	17	10.52 x 1.83
XVU NW 04 HL 9/16	L	PN 315	6	9/16"-18UNF	17,6	10,0	11,0	28,0	19	11.89 x 1.98
XVU NW 06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16"-20UNF	14,4	9,1	12,9	29,0	17	9.17 x 1.83
XVU NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2"-20 UNF	16,8	9,1	12,9	29,0	17	10.52 x 1.83
XVU NW 06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16"-18UNF	17,6	10,0	13,0	30,0	19	11.89 x 1.98
XVU NW 08 HL 7/16	L	PN 315	10	7/16"-20UNF	14,4	9,1	13,9	30,0	17	9.17 x 1.83
XVU NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16"-18UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	19	11.89 x 1.98
XVU NW 08 HL 3/4	L	PN 315	10	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	14,9	33,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16"-18UNF	17,6	10,0	12,0	29,0	19	11.89 x 1.98
XVU NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	12,9	31,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 10 HL 7/8	L	PN 315	12	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	14,3	34,0	27	19.18 x 2.46
XVU NW 13 HL 9/16	L	PN 315	15	9/16"-18UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	24	11.89 x 1.98
XVU NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	13,9	32,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	15,8	35,5	27	19.18 x 2.46
XVU NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	27	16.36 x 2.20
XVU NW 16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	14,5	34,7	27	19.18 x 2.46
XVU NW 16HL11/16	L	PN 315	18	1.1/16"-12UN	31,9	15,1	14,4	37,0	32	23.47 x 2.95
XVU NW 20 HL 7/8	L	PN 160	22	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	16,8	37,0	32	19.18 x 2.46
XVUNW20HL11/16	L	PN 160	22	1.1/16"-12UN	31,9	15,1	16,4	39,0	32	23.47 x 2.95
XVU NW20HL15/16	L	PN 160	22	1.5/16"-12UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29.74 x 2.95
XVU NW 25 HL 7/8	L	PN 160	28	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	19,8	40,0	41	19.18 x 2.46



Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Çelësi për mont. SW	Guarnic. O-Ring
XVUNW25HL11/16	L	PN 160	28	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	17,4	40,0	41	23.47 x 2.95
XVUNW25HL15/16	L	PN 160	28	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29.74 x 2.95
XVUNW32HL15/16	L	PN 160	35	1.5/16"-12UN	38,2	15,1	17,4	43,0	46	29.74 x 2.95
XVUNW32HL15/8	L	PN 160	35	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	17,4	43,0	50	37.47 x 3.00
XVUNW40HL15/8	L	PN 160	42	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	18,9	45,0	55	37.47 x 3.00
XVUNW40HL17/8	L	PN 160	42	1.7/8" -12 UN	53,8	15,1	18,9	45,0	60	43.69 x 3.00
XVU NW 03 HS 7/16	S	PN 630	6	7/16"-20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9.17 x 1.83
XVU NW 04 HS 7/16	S	PN 630	8	7/16"-20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9.17 x 1.83
XVU NW 04 HS 1/2	S	PN 630	8	1/2"-20 UNF	16,8	9,1	14,9	31,0	19	10.52 x 1.83
XVU NW 04 HS 9/16	S	PN 630	8	9/16"-18 UNF	17,6	10,0	15,0	32,0	19	11.89 x 1.98
XVU NW 06 HS 9/16	S	PN 630	10	9/16"-18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	19	10.89 x 1.98
XVU NW 06 HS 3/4	S	PN 630	10	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 08 HS 9/16	S	PN 630	12	9/16"-18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	22	11.89 x 1.98
XVU NW 08 HS 3/4	S	PN 630	12	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	17,4	36,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 08 HS 7/8	S	PN 630	12	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	17,8	38,0	27	19.18 x 2.46
XVU NW 10 HS 3/4	S	PN 630	14	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	15,9	35,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	15,4	35,0	24	16.36 x 2.20
XVU NW 13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	18,8	40,0	27	19.18 x 2.46
XVUNW13HS11/16	S	PN 400	16	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,4	44,0	32	23.47 x 2.95
XVU NW 16 HS 3/4	S	PN 400	20	3/4"-16 UNF	22,3	11,1	20,4	42,0	32	16.36 x 2.20
XVU NW 16 HS 7/8	S	PN 400	20	7/8"-14 UNF	25,5	12,7	20,8	44,0	32	19.18 x 2.46
XVUNW16HS11/16	S	PN 400	20	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,4	46,0	32	23.47 x 2.95
XVUNW20HS11/16	S	PN 400	25	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	22,9	50,0	41	23.47 x 2.95
XVUNW20HS15/16	S	PN 400	25	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	22,9	50,0	41	29.74 x 2.95
XVUNW25HS15/16	S	PN 400	30	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	23,4	52,0	46	29.74 x 2.95
XVUNW25HS15/8	S	PN 400	30	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	23,4	52,0	50	37.47 x 3.00
XVUNW32HS15/8	S	PN 315	38	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	25,9	57,0	55	37.47 x 3.00
XVUNW32HS17/8	S	PN 315	38	1.7/8" -12 UN	53,8	15,1	25,9	57,0	60	43.69 x 3.00



Engineering Maintenance Center shpk



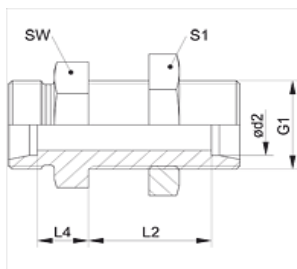
EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë prestigjioze gjermane **HANSA FLEX**

Hansa Flex është një kompani e shtirë në të gjithë botën. Ajo ofron një gamë jashtëzakonisht të gjërë të produkteve për sistemet hidraulike mobile dhe industriale. Hansa Flex gjithashtu ofron edhe një gamë shumë të gjërë produktesh të sistemeve pneumatike.

Hansa Flex është një zgjidhje e perkryer për kompanitë që kryejnë vetë shërbimet e mirëmbajtjes pasi ato do të gjenin aty një furnitor me mundësi të shkëlqyera.

EMC shpk është duke studiuar në detaj produktin e ofruar nga Hansa Flex me qëllim që të bëhet e vlefshme dhe t'ju ofrojë kompanive shqiptare zgjidhjen më të mirë.





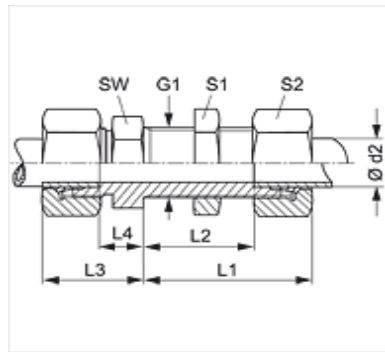
**METRIK - METRIK**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Me fole konike me kënd 24°
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 24°
Dizenjo	Rakord mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe dado për të dhënë mundësinë e rregjistrimit të pozicionit të komponentëve hidraulik gjatë montimit
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa unazë prerëse dhe pa dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	L2 (mm)	L4 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për mont. S1
XSV NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	27,0	7,0	17	17
XSV NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	27,0	8,0	19	19
XSV NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	28,0	10,0	22	22
XSV NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	29,0	10,0	24	24
XSV NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	31,0	12,0	27	30
XSV NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	32,5	13,5	32	36
XSV NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	34,5	16,5	36	41
XSV NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	35,5	18,5	41	46
XSV NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	36,5	18,5	50	55
XSV NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	36,0	19,0	60	65
XSV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	29,0	12,0	19	19
XSV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	29,0	13,0	22	22
XSV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	29,5	14,5	24	24
XSV NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	30,5	14,5	27	27
XSV NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	32,0	17,0	30	30
XSV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	31,5	16,5	32	32
XSV NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	33,5	17,5	41	41
XSV NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	35,0	20,0	46	46
XSV NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	37,5	21,5	50	50
XSV NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	37,0	22,0	65	65



## METRIK - METRIK

### Cilësitë

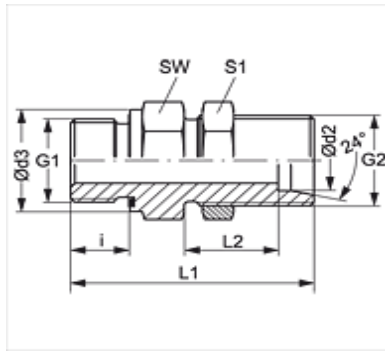
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe dado për të dhënë mundësinë e regjistrimit të pozicionit të komponentëve hidraulik gjatë montimit
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Me unazë prerëse dhe me dado
<b>Materiali</b>	Bronz

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1	Çelësi për montim S2
SV NW 04 HLMG	L	PN 200	6	M 12x1.5	42	27,0	22	7,0	17	17	14
SV NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14x1.5	42	27,0	23	8,0	19	19	17
SV NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16x1.5	43	28,0	25	10,0	22	22	19
SV NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18x1.5	44	29,0	25	10,0	24	24	22
SV NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22x1.5	46	31,0	27	12,0	27	30	27
SV NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26x1.5	49	32,5	30	13,5	32	36	32
SV NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 30 x 2	51	34,5	33	16,5	36	41	36
SV NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 36 x 2	52	35,5	35	18,5	41	46	41
SV NW 03 HS MG	S	PN 400	6	M 14x1.5	44	29,0	27	12,0	19	19	17
SV NW 04 HS MG	S	PN 400	8	M 16x1.5	44	29,0	28	13,0	22	22	19
SV NW 06 HS MG	S	PN 400	10	M 18x1.5	46	29,5	31	14,5	24	24	22
SV NW 08 HS MG	S	PN 400	12	M 20x1.5	47	30,5	31	14,5	27	27	24
SV NW 13 HS MG	S	PN 250	16	M 24x1.5	50	31,5	35	16,5	32	32	30
SV NW 16 HS MG	S	PN 250	20	M 30 x 2	55	33,5	39	17,5	41	41	36
SV NW 20 HS MG	S	PN 250	25	M 36 x 2	59	35,0	44	20,0	46	46	46
SV NW 25 HS MG	S	PN 250	30	M 42 x 2	64	37,5	48	21,5	50	50	50





## BSP - METRIK

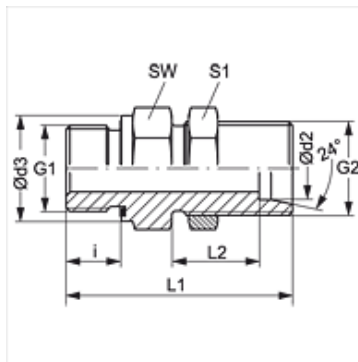
### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe dado për të dhënë mundësinë e rregjistrimit të pozicionit të komponentëve hidraulik gjatë montimit
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
XSVRNW06HLED	PN 315	8	G1/4"-19	M14x1.5	18,9	12	53,0	27,0	19	19
XSVRNW06HL3/8ED	PN 315	8	G3/8"-19	M 14 x 1.5	21,9	12	54,5	27,0	22	19
XSVRNW06HL1/2ED	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	26,9	14	58,0	27,0	27	19
XSVR NW 08 HL ED	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	18,9	12	55,0	28,0	22	22
XSVRNW08HL1/2ED	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	26,9	14	59,0	27,0	27	22
XSVR NW 10 HL ED	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	21,9	12	56,5	29,0	24	24
XSVRNW10HL1/2ED	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	26,9	14	60,0	29,0	27	24
XSVR NW 13 HL ED	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	26,9	14	62,0	31,0	27	30
XSVRNW13HL3/4ED	PN 250	15	G 3/4" -14	M 22 x 1.5	31,9	16	66,0	31,0	32	30
XSVR NW 16 HL ED	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	26,9	14	66,0	33,5	32	36
XSVRNW16HL3/4ED	PN 250	18	G 3/4" -14	M 26 x 1.5	31,9	16	68,0	33,5	32	36
XSVRNW16HL1ED	PN 250	18	G 1" -11	M 26 x 1.5	39,9	18	73,0	33,5	41	36
XSVR NW 20 HL ED	PN 250	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	71,0	34,5	36	41
XSVR NW 40 HL ED	PN 250	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	86,0	36,0	60	65
XSVRNW08HS1/2ED	PN 400	12	G 1/2" -14	M20 x 1.5	26,9	14	65,0	30,5	27	27
XSVR NW 13 HS ED	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	26,9	14	68,0	31,5	32	32
XSVRNW13HS3/4ED	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1.5	31,9	16	70,0	31,5	32	32
XSVR NW 16 HS ED	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	75,0	33,5	41	41
XSVRNW20HS3/4ED	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	31,9	16	80,0	35,0	46	46
XSVR NW 20 HS ED	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	82,0	35,0	46	46
XSVR NW 25 HS ED	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	89,0	37,5	50	50



## METRIK - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma A
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd $24^\circ$
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull me fileta të gjata dhe dado për të dhënë mundësinë e regjistrimit të pozicionit të komponentëve hidraulik gjatë montimit
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni Punës (Bar)	$\varnothing d2$ (mm)	G1	G2	$\varnothing d3$ (mm)	i (mm)	L1 (mm)	Çelësi për mont. SW	Çelësi për montim S1
XSVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	68,0	32	32
XSVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	27	14	70,0	41	41
XSVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1.5	M 30 x 2	31	16	72,0	41	41
XSVM NW 20 HS 26	S	PN 400	25	M 26 x 1.5	M 36 x 2	31	16	75,0	41	46
XSVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 400	25	M 30 x 1.5	M 36 x 2	36	16	75,0	41	46
XSVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 400	30	M 30 x 1.5	M 42 x 2	36	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 400	30	M 38 x 1.5	M 42 x 2	44	16	79,0	50	50
XSVM NW 25 HS 45-1.5	S	PN 400	30	M 45 x 1.5	M 42 x 2	52	16	79,0	55	50
XSVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 315	38	M 38 x 1.5	M 52 x 2	44	16	81,5	60	65
XSVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 315	38	M 45 x 1.5	M 52 x 2	52	16	81,5	60	65



### Engineering Maintenance Center shpk

EMC shpk nuk tregeton vetem produkte.

EMC shpk eshte zgjidhje per problemet tuaja te mirembajtjes.

Emc shpk eshte partneri Juaj i duhur per te arritur rrezultatit me te mire te mundshem ne mirembajtjen e aseteve tuaja

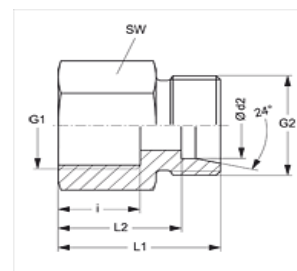
EMC shpk eshte e hapur per bashkepunim afatgjate me ju

Rakorderitë me fileta cilindrike të brendshme BSP

Rakorderitë lidhëse .....XGAR

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma A
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 2	Me fole konike me kënd 24°
Dizenjo	me tubat
Forma e rakordit	E drejtë
Standarti	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
Furnizohet	Pa unazë prerëse dhe pa dado
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

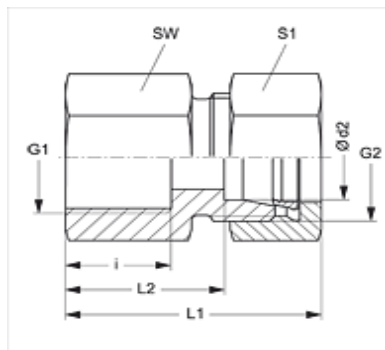
**BSP - METRIK**



**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XGAR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	12,0	26,0	19,0	14
XGAR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1.5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1.5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1.5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20,0	36,0	29,0	27
XGAR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1.5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1.5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	17,0	34,0	27,0	24
XGAR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	20,0	38,0	31,0	27
XGAR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	20,0	38,0	30,5	27
XGAR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	43,0	35,5	32
XGAR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	45,5	38,0	41
XGAR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	26,5	51,5	41,0	50
XGAR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	53,5	42,5	55
XGAR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	20,0	40,0	32,0	27
XGAR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	20,0	40,0	31,5	27
XGAR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAR NW 20 HS	S	PN 315	25	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	49,5	37,5	41
XGAR NW 25 HS	S	PN 315	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	26,5	55,5	42,0	50
XGAR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	59,5	43,5	60



## BSP - METRIK

### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma A
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	Rakord mashkull-mashkull për lidhjen e komponentëve hidraulik me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Bronz

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW	Çelësi për montim S1
GAR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1.5	12,0	34,0	19,0	14	14
GAR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	17,0	39,0	24,0	19	17
GARNW06HL1/2MG	L	PN 200	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20,0	44,0	29,0	27	17
GAR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	20,0	45,0	30,0	27	27
GAR NW 16 HL MG	L	PN 200	18	G 1/2" -14	M 26 x 1.5	20,0	46,0	29,5	27	32
GAR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	51,0	34,5	32	36
GAR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1.5	17,0	42,0	26,5	24	22



### Engineering Maintenance Center shpk

Hidraulika ka sekretet e saj. Do nje kohe, impenjim, vullnet dhe dashuri per punen para se te beheni nje teknik i mire hidraulik

Nuk jemi duke folur per hidrauliken civile, jemi duke folur per hidrauliken e presionit te larte.

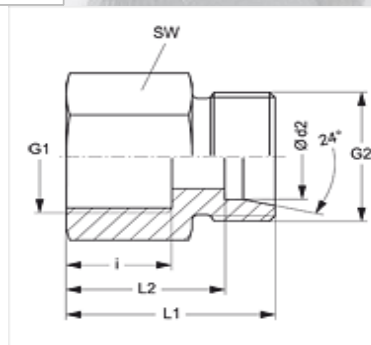
A e dini qe hidraulika shtrihet ne çdo pjese te jetes. Ajo eshte prezente tek mjetet aerospaciale, avionet, makinerite industriale te prodhimit, makinerite e ndertimit, makiinerite bujqesore, etj, etj.

Kur fillon te studiosh hidrauliken e aplikuar, e sheh se sa e gjere eshte fusha.

Nese je teknik qe ke punuar me sistemet hidraulike e ke me te thjeshte per te mesuar. Por gjithmone ke nevojte te mesosh.

<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të brendshme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma A
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
<b>Forma e Izolimit 2</b>	Me fole konike me kënd 24°
<b>Dizenjo</b>	me tubat
<b>Forma e rakordit</b>	E drejtë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Furnizohet</b>	Pa unazë prerëse dhe pa dado
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

## METRIK - METRIK



**Shënim**

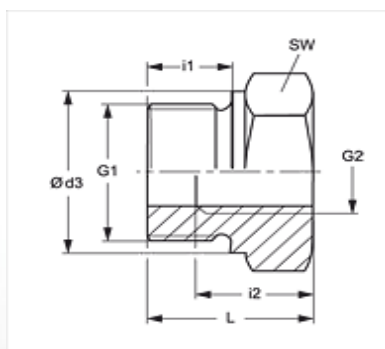
Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Seria	Presioni I Punës (Bar)	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
XGAM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1.5	12,5	26,5	19,5	14
XGAM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1.5	M 12 x 1.5	19,0	35,0	28,0	27
XGAM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	17,0	31,0	24,0	17
XGAM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	19,0	35,0	29,0	27
XGAM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	17,0	32,0	25,0	19
XGAM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	19,0	36,0	29,0	27
XGAM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5	17,0	34,0	27,0	24
XGAM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1.5	19,0	36,0	29,0	27
XGAM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	17,0	35,0	28,0	24
XGAM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	19,0	37,0	30,0	27
XGAM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1.5	19,0	37,0	29,5	27
XGAM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5	M 30 x 2	21,0	42,0	34,5	32
XGAM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	45,0	37,5	41
XGAM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	51,0	40,5	55
XGAM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	53,0	42,0	60
XGAM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5	M 14 x 1.5	17,0	33,0	26,0	17
XGAM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	17,0	33,0	26,0	19
XGAM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1.5	17,0	34,0	26,5	22
XGAM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	17,0	35,0	27,5	24
XGAM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	19,0	39,0	31,0	27
XGAM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	19,0	39,0	30,5	30
XGAM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	49,0	37,0	41
XGAM NW 25 HS	S	PN 315	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	55,0	41,5	55
XGAM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	59,0	43,0	60



HANSA FLEX





**BSP - BSP**

**Cilësitë**

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Dizenjo</b>	Rakord-adaptor mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	I drejtë, i shkurtër
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Presioni i Punës (Bar)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIK NW 10 03	400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	9	22,5	22
RIK NW 13 03	400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06	315	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	13	24,0	27
RIK NW 20 06	315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	13	26,0	32
RIK NW 20 10	315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06	315	G 1" -11	G 1/4" -19	39	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10	315	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13	315	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13	160	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20	160	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13	160	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20	160	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25	160	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	20	36,0	55

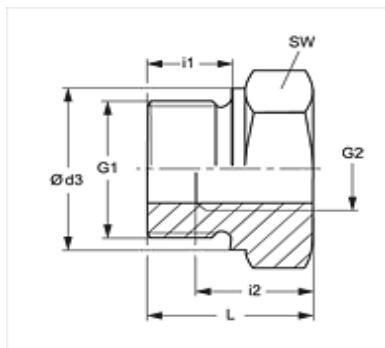


**Engineering Maintenance Center shpk**

Valvolat janë komponente hidraulik që shërbejnë për të kontrolluar tre elemente kryesor.

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

Njihuni me llojet e valvolave, mënyrën e funksionimit të tyre dhe funksionin në sistemin hidraulik. kontaktoni EMC shpk



**BSP - BSP**

#### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
Dizenjo	Rakord-adaptor mashkull-femër
Forma e rakordit	I drejtë, i shkurtër
Materiali	Bronz

#### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Presioni i Punës (Bar)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIK NW 10 03 MG	250	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	8	22,5	22
RIK NW 13 03 MG	250	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	8	24,0	27
RIK NW 13 06 MG	200	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	12	24,0	27
RIK NW 20 06 MG	200	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	12	26,0	32
RIK NW 20 10 MG	200	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	12	26,0	32
RIK NW 25 10 MG	200	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	12	29,0	41
RIK NW 25 13 MG	200	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	14	29,0	41
RIK NW 32 13 MG	100	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	14	32,0	50
RIK NW 32 20 MG	100	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	16	32,0	60
RIK NW 40 13 MG	100	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	14	36,0	55
RIK NW 40 20 MG	100	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	16	36,0	55
RIK NW 40 25 MG	100	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	18	36,0	55



Engineering Maintenance Center shpk



#### Emc shpk eshte partner zyrtar i kompanise NILFISK

NILFISK eshte nje kompani daneze qe prodhon makineri dhe pajisje pastrimi per çdo lloj industrie.

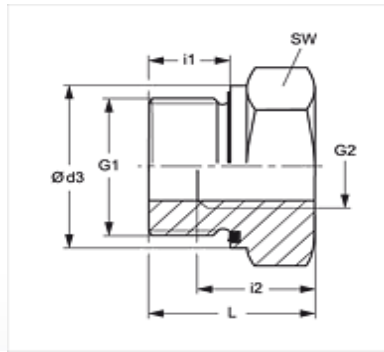
EMC shpk ofron jo vetem produktet e saj por edhe pjeset e kembimit. Gjithashtu EMC shpk ofron edhe sherbimet e mirembajtjes se ketyre makinerive dhe pajisjeve, bazuar ne rekomandimet e prodhuesit.

Ju keshillojme te beheni praktik. Para se te zgjidhni llojin e makinerise, verifikoni me pare nese per ate tip ju ofrohen sherbimet e mirembajtjes. Nuk ekziston nje tip makinerie qe nuk ka nje protokoll mirembajtje.

Ne tashme kemi filluar te kemi klientet tane ne lidhje me pajisjet e pastrimit NILFISK

NILFISK eshte nje kompani shume serioze me produkte te shkelqyera. Vizitoni website:

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



**BSP - BSP**

#### Cilësitë

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Dizenjo</b>	Rakord-adaptor mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	I drejtë, i shkurtër
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

#### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Presioni i Punës (Bar)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIK NW 10 03 ED	400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	21,9	12	9	22,5	22
RIK NW 13 03 ED	400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26,9	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06 ED	400	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26,9	14	14	24,0	27
RIK NW 20 06 ED	315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 20 10 ED	315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06 ED	315	G 1" -11	G 1/4" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10 ED	315	G 1" -11	G 3/8" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13 ED	315	G 1" -11	G 1/2" -14	39,9	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13 ED	315	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49,9	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20 ED	315	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49,9	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13 ED	250	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	54,9	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20 ED	250	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	54,9	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25 ED	250	G 1.1/2" -11	G 1" -11	54,9	22	20	36,0	55

**HANSA FLEX**



Engineering Maintenance Center shpk

CHARGE PUMP LINDE

A e dini se çfare eshte nje CHARGE PUMP (pompe karikuese)?

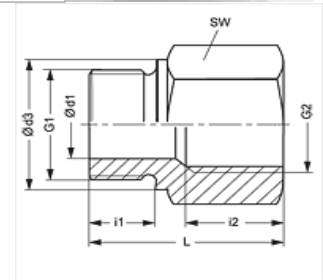
Chargepump eshte pompa qe karikon me vaj nje sistem te transmensionit hidrostatik.

Sistemi i transmensionit hidrostatik eshte sistemi kur vaji qe del nga porta e hidromotorit sherben si vaj qe thithet nga pompa.

Pompa e karikimit ka nje rendesi shume te madhe sepse .....



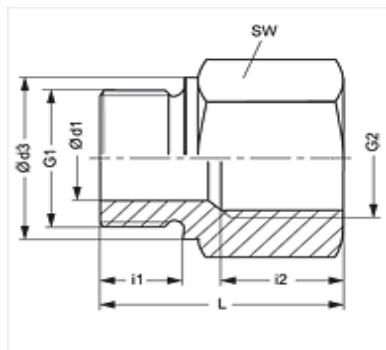
<b>Cilësitë</b>	
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Dizenjo</b>	Rakord-adaptor mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	I drejtë, i gjatë
<b>Standarti</b>	ISO 8434-1 dhe DIN 2353
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqia</b>	E elektrogalvanizuar

**BSP - BSP****Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Pres. Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIL NW 03 06	400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14	8	17,0	31,0	19
RIL NW 03 10	400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14	8	17,0	32,0	24
RIL NW 06 03	400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18	12	12,0	28,0	19
RIL NW 06 06	400	5	G 1/4" -19	G 1/4" -19	18	12	17,0	35,0	19
RIL NW 06 10	400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18	12	17,0	36,0	24
RIL NW 06 13	400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18	12	20,0	40,0	27
RIL NW 06 20	315	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18	12	22,0	43,0	36
RIL NW 10 06	400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	12	17,0	36,0	22
RIL NW 10 10	400	8	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	12	17,0	35,5	24
RIL NW 10 13	400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	12	20,0	41,0	27
RIL NW 10 20	315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22	12	22,0	44,0	36
RIL NW 13 10	315	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26	14	17,0	36,0	27
RIL NW 13 13	315	12	G 1/2" -14	G 1/2" -14	26	14	20,0	42,0	27
RIL NW 13 20	315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26	14	22,0	46,0	36
RIL NW 13 25	315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26	14	24,5	49,0	41
RIL NW 13 32	160	10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26	14	26,5	53,0	55
RIL NW 20 13	315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	16	20,0	41,0	32
RIL NW 20 20	315	16	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	16	22,0	46,0	36
RIL NW 20 25	315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	16	24,5	51,0	41
RIL NW 20 32	160	16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	32	16	26,5	55,0	55
RIL NW 20 40	160	16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	32	16	28,5	57,0	60
RIL NW 25 20	315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39	18	22,0	47,0	41
RIL NW 25 32	160	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39	18	26,5	57,0	55
RIL NW 25 40	160	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39	18	28,5	59,0	60
RIL NW 32 25	160	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49	20	24,5	52,0	50
RIL NW 32 40	160	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49	20	28,5	60,0	60
RIL NW 40 32	160	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55	22	26,5	58,0	55
RIL NW 50 40	160	40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	68	24	28,5	62,0	70

**HANSA FLEX**


**BSP - BSP**
**Cilësitë**

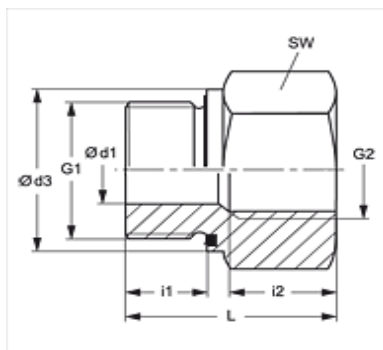
<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma B
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Dizenjo</b>	Rakord-adaptor mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	I drejtë, i gjatë
<b>Materiali</b>	Bronz

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIL NW 03 06 MG	250	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14	8	17,0	31	19
RIL NW 03 10 MG	250	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14	8	17,0	32	24
RIL NW 06 03 MG	250	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18	12	12,0	28	19
RIL NW 06 10 MG	250	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18	12	17,0	36	24
RIL NW 06 13 MG	250	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18	12	20,0	40	27
RIL NW 06 20 MG	200	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18	12	22,0	43	36
RIL NW 10 06 MG	250	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	12	17,0	36	22
RIL NW 10 13 MG	250	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	12	20,0	41	27
RIL NW 10 20 MG	200	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22	12	22,0	44	36
RIL NW 13 10 MG	200	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26	14	17,0	36	27
RIL NW 13 20 MG	200	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26	14	22,0	46	36
RIL NW 13 25 MG	200	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26	14	24,5	49	41
RIL NW 20 13 MG	200	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	16	20,0	41	32
RIL NW 20 25 MG	200	16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	16	24,5	51	41
RIL NW 25 20 MG	200	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39	18	22,0	47	41
RIL NW 25 32 MG	100	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39	18	26,5	57	55
RIL NW 25 40 MG	100	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39	18	28,5	59	60
RIL NW 32 25MG	100	25	G1.1/4"-11	G 1"-11	49	20	24,5	50	60
RIL NW 32 40 MG	100	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49	20	28,5	60	60
RIL NW 40 32 MG	100	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55	22	26,5	58	55



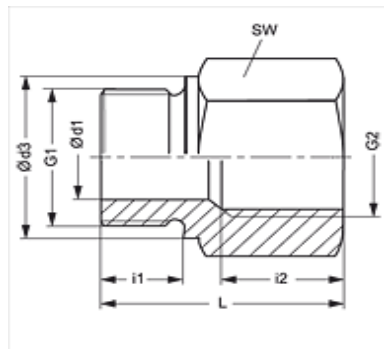

**BSP - BSP**
**Cilësitë**

<b>Lidhja 1</b>	Me fileta cilindrike të jashtme BSP
<b>Forma e Izolimit 1</b>	Forma E
<b>Lidhja 2</b>	Me fileta cilindrike të brendshme BSP
<b>Dizenjo</b>	Rakord-adaptor mashkull-femër
<b>Forma e rakordit</b>	I drejtë, i gjatë
<b>Materiali</b>	Çelik
<b>Sipërfaqja</b>	E elektrogalvanizuar

**Shënim**

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Pres. Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIL NW 03 06 ED	400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	13,9	8	17,0	31,0	19
RIL NW 03 10 ED	400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	13,9	8	17,0	32,0	24
RIL NW 06 03 ED	400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18,9	12	12,0	28,0	19
RIL NW 06 10 ED	400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18,9	12	17,0	36,0	24
RIL NW 06 13 ED	400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18,9	12	20,0	40,0	27
RIL NW 06 20 ED	400	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18,9	12	22,0	43,0	36
RIL NW 10 06 ED	400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	21,9	12	17,0	36,0	22
RIL NW 10 13 ED	400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	21,9	12	20,0	41,0	27
RIL NW 10 20 ED	315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	21,9	12	22,0	44,0	36
RIL NW 13 10 ED	400	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26,9	14	17,0	36,0	27
RIL NW 13 20 ED	315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26,9	14	22,0	46,0	36
RIL NW 13 25 ED	315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26,9	14	24,5	49,0	41
RIL NW 13 32 ED	315	10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26,9	14	26,5	53,0	55
RIL NW 20 13 ED	315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	31,9	16	20,0	41,0	32
RIL NW 20 25 ED	315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	31,9	16	24,5	51,0	41
RIL NW 20 32 ED	315	16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	31,9	16	26,5	55,0	55
RIL NW 20 40 ED	250	16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	31,9	16	28,5	57,0	60
RIL NW 25 20 ED	315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39,9	18	22,0	47,0	41
RIL NW 25 32 ED	315	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39,9	18	26,5	57,0	55
RIL NW 25 40 ED	250	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39,9	18	28,5	59,0	60
RIL NW 32 25 ED	315	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49,9	20	24,5	52,0	50
RIL NW 32 40 ED	250	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49,9	20	28,5	60,0	60
RIL NW 40 32 ED	250	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	54,9	22	26,5	58,0	55
RIL NW 50 40 ED	160	40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	69,9	24	28,5	65,5	70



## BSP - METRIK

### Cilësitë

Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme BSP
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të brendshme METRIKE
Dizenjo	Rakord-adaptor mashkull-femër
Forma e rakordit	I drejtë, i gjatë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Presioni Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIL NW 13 M 12	250	10,5	G 1/2" -14	M 12 x 1.5	26	14,0	18	26,5	27
RIL NW 20 M 26	250	16,0	G 3/4" -14	M 26 x 1.5	32	16,5	20	46,0	36
RIL NW 25 M 22	250	20,0	G 1" -11	M 22 x 1.5	39	18,0	18	29,0	41



Engineering Maintenance Center shpk



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

Ne fakt LINDE është Mercedezi i Pirunave.

EMC di të riparojë çdo Linde. Nëse nuk arrin të gjejë defektin, ka se ku të pyes. Tek prodhuesi.

### PALLET TRUCK Citi ONE

Transpaleta **PALLET TRUCK Citi ONE** është një pajisje ideale që përdoret nga punonjësit gjatë dorezimit të ngarkesave me kamion. Ato garantojnë një përpunim të shpejtë të ngarkesës edhe kur hapësirat janë të ngushta. Këto transpaleta janë të shpejta pasi ato janë elektrike.

Të studiuar për operatorët e transportit, ato janë pajisjet ideale nëse doni të kryeni një furnizim të shpejtë të mallit.

Transpaleta **PALLET TRUCK Citi ONE** garantojnë transportin e ngarkesave me peshe deri në 500 kg.

Për më tepër kontaktoni me EMC shpk



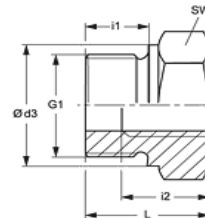
## Rakorderitë me fileta cilindrike të brendshme METRIKE dhe të jashtëme METRIKE

### Rakorderitë adaptor .....RIK M

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të brendshme METRIKE
Dizenjo	Rakord-adaptor mashkull-femër
Forma e rakordit	I drejtë, i shkurtër
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



**METRIK - METRIK**

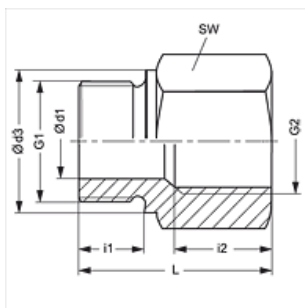
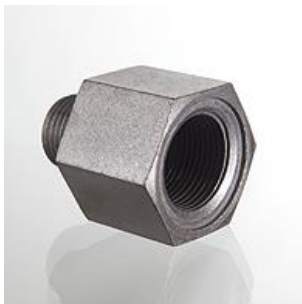


#### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Pres. Punës (Bar)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIK M 14 12-1	400	M 14 x 1.5	M 12 x 1	19	12	10	20	24
RIK M 16 12	400	M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	21	12	10	24	27
RIK M 16 12-1	400	M 16 x 1.5	M 12 x 1	27	12	12	24	27
RIK M 22 12	400	M 22 x 1.5	M 12 x 1.5	27	14	12	24	27
RIK M 22 14	400	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	27	14	12	24	27

### Rakorderitë adaptor .....RIL M



**METRIK - METRIK**

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta cilindrike të jashtëme METRIKE
Forma e Izolimit 1	Forma B
Lidhja 2	Me fileta cilindrike të brendshme METRIKE
Dizenjo	Rakord-adaptor mashkull-femër
Forma e rakordit	I drejtë, i gjatë
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

#### Shënim

Informacione më të detajuara për rakorderitë, mënyrën e instalimit, presionin e punës, temperaturën e lejuar të punës mund të gjenden në informacionin teknik për rakorderitë e tubave metalik

Kodi	Pres. Punës (Bar)	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	Çelësi për mont. SW
RIL M 18 22	250	8	M 18 x 1.5	M 22 x 1.5	23	12	20	41	32