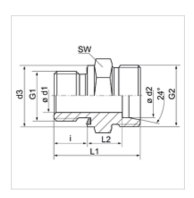


| Caractéristiques | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique | | | | | |
| Étanchéité 1 | Forme E | | | | | |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique | | | | | |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° | | | | | |
| Construction | Raccordement fileté | | | | | |
| Conception | droit | | | | | |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 | | | | | |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) | | | | | |
| Matériau | Acier | | | | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | | | | |





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

| Article | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------|----------|--------------|------------|----------|
| Désignation | Série | Pression de service en bar | Ø d2 | G1 | G2 | Ø d3 | i | L1 | L2 | SW |
| YVAANWAATII ED | | DN 245 | (mm) | M 40 ·· 4 | M 40 4 5 | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| XVM NW 04 HL ED XVM NW 04 HL 12 ED | <u>L</u> L | PN 315 PN 315 | 6 | M 10 x 1 M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 13,9 | 8 12 | 23,5 | 8,5 9.0 | 14 17 |
| XVM NW 04 HL 12 ED | | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 16,9 | | 29,0 | | |
| | L | | 8 | | | 16,9 | 12 12 | | 10,0 | 17 19 |
| XVM NW 06 HL 14 ED | <u>L</u> L | PN 315 PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 18,9 21,9 | 12 | 29,0 30,5 | 11,5 | 22 |
| XVM NW 06 HL 16 ED XVM NW 06 HL 18 ED | <u> </u> | PN 315 | 8 | M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 M 14 x 1,5 | 23,9 | 12 | 30,5 | 11,5 | 24 |
| XVM NW 06 HL 16 ED | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | | 12 | 30,5 | 11.0 | 19 |
| | | | | | | 18,9 | | / - | 11,0 | |
| XVM NW 08 HL 10 ED | L | PN 315 | 10 | M 10 x 1 | M 16 x 1,5 | - | - 40 | - | - | - |
| XVM NW 08 HL 12 ED | L _. | PN 315 | 10 | M 12 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 16,9 | 12 | 30,0 | 11,0 | 19 |
| KVM NW 08 HL 16 ED | L _. | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 22 |
| KVM NW 08 HL 18 ED | _ <u>L</u> | PN 315 | 10 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 23,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 24 |
| (VM NW 08 HL 22 ED | L ₋ | PN 315 | 10 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 26,9 | 14 | 35,0 | 14,0 | 27 |
| KVM NW 10 HL ED | _ <u>L</u> | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 22 |
| XVM NW 10 HL 14 ED | L . | PN 315 | 12 | M 14 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 18,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 22 |
| XVM NW 10 HL 18 ED | L. | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 23,9 | 12 | 32,0 | 13,0 | 24 |
| XVM NW 10 HL 22 ED | L | PN 315 | 12 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 26,9 | 14 | 35,0 | 14,0 | 27 |
| KVM 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 NW 13 HL 16 ED | L | PN 315 | 15 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 21,9 | 12 | 32,0 | 13,0 | 24 |
| XVM NW 13 HL 22 ED | 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 NW 16 HL 18 ED | _ <u>L</u> | 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 NW 20 HL 22 ED | 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 |
| 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 |
| CVM 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 | | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 18,9 | 12 | 34,0 | 15,0 | 19 |
| CVM 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 |
| KVM NW 08 HS 22 ED | 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 |
| (VM NW 13 HS 18 ED | S | PN 400 | 16 | M 18 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 23,9 | 12 | 38,5 | 18,0 | 27 |
| CVM NW 13 HS ED | S | PN 400 | 16 | M 10 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 |
| AVIVI INVV 32 FIS ED | | FIN 313 | . , . | IVI 40 X Z | | 34,8 | | 04,0 | 20,0 | 33 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube





Raccordement fileté



Gamme de produits

XVM ED VARaccordement fileté, Acier inoxydableVM EDRaccordement fileté, Acier

Pièces de rechange

WD Joint mou pour raccord vissé ED