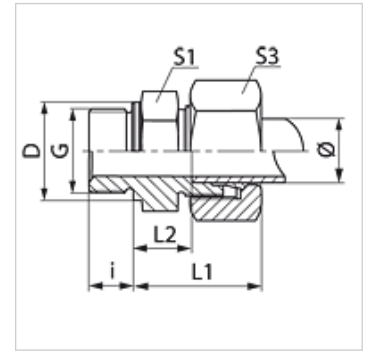


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme B |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccordement fileté |
| Ajout de construction | Série française |
| Conception | droit |
| Fourniture | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Veillez 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 | Pression de service en bar | Ø ext. du tube (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|----------------------------|---------------------|------------|--------|--------|---------|---------|----|----|
| VR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | 18 | 10 | 33,0 | 10,5 | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | 22 | 10 | 34,5 | 12,0 | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | 26 | 10 | 34,5 | 12,0 | 22 | 27 |
| VR NW 13 HF 1/4 | PN 250 | 16,75 | G 1/4" -19 | 18 | 10 | 34,5 | 12,0 | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | 22 | 10 | 35,5 | 12,0 | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | 26 | 12 | 36,5 | 13,0 | 27 | 30 |
| VR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | 26 | 12 | 39,0 | 15,0 | 32 | 36 |
| VR NW 16 HF 3/4 | PN 250 | 21,25 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 40,5 | 16,5 | 32 | 36 |
| VR NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 41,5 | 16,5 | 41 | 42 |
| VR NW 20 HF 1 | PN 250 | 26,75 | G 1" -11 | 39 | 16 | 43,5 | 18,5 | 42 | 42 |
| VR NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | G 1" -11 | 39 | 16 | 45,5 | 20,5 | 46 | 55 |

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