

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme B |
| Raccord 2 | tubulure non prémontée |
| Étanchéité 2 | Raccord à bague coupante |
| Construction | Manchon fileté |
| Conception | droit |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau | Acier inoxydable |



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 | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1 | i (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|-------|----------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|
| NVM NW 03 S VA | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 | 12 | 39,0 | 17 |
| NVM NW 04 S VA | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 |
| NVM NW 06 S VA | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1,5 | 12 | 44,0 | 22 |
| NVM NW 08 S VA | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 | 12 | 46,0 | 24 |
| NVM NW 10 S VA | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1,5 | 14 | 50,0 | 27 |
| NVM NW 13 S VA | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | 14 | 51,0 | 27 |
| NVM NW 16 S VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 16 | 59,0 | 32 |
| NVM NW 20 S VA | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 18 | 66,0 | 46 |
| NVM NW 25 S VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 20 | 51,0 | 50 |
| NVM NW 32 S VA | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 | 22 | 82,0 | 55 |

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

Gamme de produits

NVM Manchon fileté, Acier

Accessoires

VOM Bloc de prémontage