

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Bague carrée d'étanchéité |
| Raccord 2 | tubulure non prémontée |
| Étanchéité 2 | Tubulure avec bague coupante |
| Construction | Raccord de manomètre |
| Fourniture | avec bague carrée d'étanchéité (manchon sans écrou-raccord et sans 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 | Série | Ø d2 (mm) | Pression de service en bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|-----------|----------------------------|------------|--------|---------|---------|
| XMVE NW 04 L | L | 6 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 |
| XMVE NW 06 L | L | 8 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 |
| XMVE NW 08 L | L | 10 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 39,5 | 19 |
| XMVE NW 10 L | L | 12 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,5 | 19 |
| XMVE NW 03 S | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 45,0 | 27 |
| XMVE NW 04 S | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 45,0 | 27 |
| XMVE NW 06 S | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47,0 | 27 |
| XMVE NW 08 S | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47,5 | 27 |

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

Gamme de produits

| | |
|---------|--|
| XMVE VA | Raccord de manomètre, Acier inoxydable |
| MVE | Raccord de manomètre, Acier |

Pièces de rechange

| | |
|-----|---|
| DKI | Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur |
|-----|---|