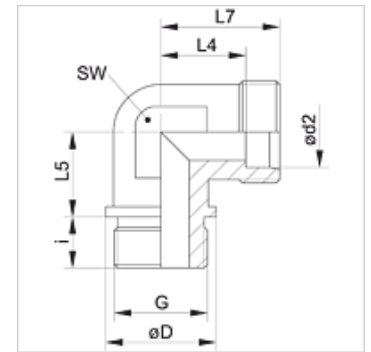


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme B |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccordement fileté |
| Conception | Coude 90° |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | 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 | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XWR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XWR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XWR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XWR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XWR NW 16 HS | S | PN 160 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26,5 | 26 | 32 | 27 |
| XWR NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XWR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XWR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 41,0 | 39 | 57 | 50 |

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

| | |
|---------------|--|
| XWR VA | Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable |
| WR | Raccordement fileté, coude 90°, Acier |