

Caracteristici

| | |
|-----------------------------|--|
| Racord 1 | Filete cilindrice exterioare BSP |
| Formă de etanșare 1 | Formă B |
| Racord 2 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 2 | Con interior 24° |
| Tip constructiv | Racord filetat tip tată |
| Forma constructivă | Racord 90° |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Set de livrare | Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere) |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru 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 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

| | |
|---------------|---|
| XWR VA | Racord filetat tip tată, 90°, oțel inoxidabil |
| WR | Racord filetat tip tată, 90°, Oțel |