

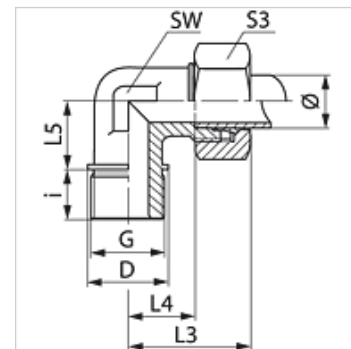
WR VA

Racord filetat tip tată, 90°

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|----------------------------|--|
| Racord 1 | Filete cilindrice exterioare BSP |
| Formă de etanșare 1 | cu etanșare pe filet |
| 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 cu piuliță olandeză și inel de tăiere |
| Material | oțel inoxidabil |



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 exterior țevă (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|-------|-----------------------|----------------------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 56 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 63 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| WR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 54 | 30,0 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 25 HS VA | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 62 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 32 HS VA | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Ø = Diametrul exterior al țevii

Variante produs

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