

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 |
| Tip constructiv - element suplimentar | Serie franceză |
| Forma constructivă | drept |
| Set de livrare | Ștuț cu 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 | Presiune de lucru bar | Ø exterior țevă (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|--------|--------|---------|---------|----|----|
| VR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | 18 | 10 | 33,0 | 10,5 | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | 22 | 10 | 34,5 | 12,0 | 22 | 27 |
| VR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | 26 | 10 | 34,5 | 12,0 | 22 | 27 |
| VR NW 13 HF 1/4 | PN 250 | 16,75 | G 1/4" -19 | 18 | 10 | 34,5 | 12,0 | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | 22 | 10 | 35,5 | 12,0 | 27 | 30 |
| VR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | 26 | 12 | 36,5 | 13,0 | 27 | 30 |
| VR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | 26 | 12 | 39,0 | 15,0 | 32 | 36 |
| VR NW 16 HF 3/4 | PN 250 | 21,25 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 40,5 | 16,5 | 32 | 36 |
| VR NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 41,5 | 16,5 | 41 | 42 |
| VR NW 20 HF 1 | PN 250 | 26,75 | G 1" -11 | 39 | 16 | 43,5 | 18,5 | 42 | 42 |
| VR NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | G 1" -11 | 39 | 16 | 45,5 | 20,5 | 46 | 55 |

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