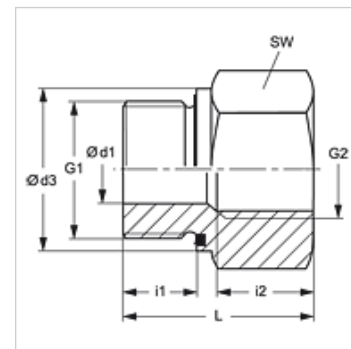


Caracteristici

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Racord 1 | Filete cilindrice exterioare BSP |
| Formă de etanșare 1 | Formă E |
| Racord 2 | Filete cilindrice interioare BSP |
| Tip constructiv | Reducții de adaptare |
| Forma constructivă | Lung |
| 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.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii
FPM (Viton) la cerere

Articol

| Denumire | Presiune de lucru bar | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|--------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| RIL NW 03 06 ED VA | PN 400 | 4 | G 1/8" -28 | G 1/4" -19 | 14,0 | 8 | 17,0 | 31 | 19 |
| RIL NW 03 10 ED VA | PN 400 | 4 | G 1/8" -28 | G 3/8" -19 | 14,0 | 8 | 17,0 | 32 | 24 |
| RIL NW 06 03 ED VA | PN 400 | 5 | G 1/4" -19 | G 1/8" -28 | 18,7 | 12 | 12,0 | 28 | 19 |
| RIL NW 06 10 ED VA | PN 400 | 5 | G 1/4" -19 | G 3/8" -19 | 18,7 | 12 | 17,0 | 36 | 24 |
| RIL NW 06 13 ED VA | PN 400 | 5 | G 1/4" -19 | G 1/2" -14 | 18,7 | 12 | 20,0 | 40 | 27 |
| RIL NW 06 20 ED VA | PN 400 | 5 | G 1/4" -19 | G 3/4" -14 | 18,7 | 12 | 22,0 | 43 | 36 |
| RIL NW 10 06 ED VA | PN 400 | 8 | G 3/8" -19 | G 1/4" -19 | 22,0 | 12 | 17,0 | 36 | 22 |
| RIL NW 10 13 ED VA | PN 400 | 8 | G 3/8" -19 | G 1/2" -14 | 22,0 | 12 | 20,0 | 41 | 27 |
| RIL NW 10 20 ED VA | PN 315 | 8 | G 3/8" -19 | G 3/4" -14 | 22,0 | 12 | 22,0 | 44 | 36 |
| RIL NW 13 10 ED VA | PN 400 | 12 | G 1/2" -14 | G 3/8" -19 | 26,7 | 14 | 17,0 | 36 | 27 |
| RIL NW 13 20 ED VA | PN 315 | 12 | G 1/2" -14 | G 3/4" -14 | 26,7 | 14 | 22,0 | 46 | 36 |
| RIL NW 13 25 ED VA | PN 315 | 12 | G 1/2" -14 | G 1" -11 | 26,7 | 14 | 24,5 | 49 | 41 |
| RIL NW 13 32 ED VA | PN 315 | 10 | G 1/2" -14 | G 1.1/4" -11 | 26,7 | 14 | 26,5 | 53 | 55 |
| RIL NW 20 13 ED VA | PN 315 | 16 | G 3/4" -14 | G 1/2" -14 | 32,0 | 16 | 20,0 | 41 | 32 |
| RIL NW 20 25 ED VA | PN 315 | 16 | G 3/4" -14 | G 1" -11 | 32,0 | 16 | 24,5 | 51 | 41 |
| RIL NW 20 32 ED VA | PN 315 | 16 | G 3/4" -14 | G 1.1/4" -11 | 32,0 | 16 | 26,5 | 55 | 55 |
| RIL NW 20 40 ED VA | PN 250 | 16 | G 3/4" -14 | G 1.1/2" -11 | 32,0 | 16 | 28,5 | 57 | 60 |
| RIL NW 25 20 ED VA | PN 315 | 20 | G 1" -11 | G 3/4" -14 | 39,7 | 18 | 22,0 | 47 | 41 |
| RIL NW 25 32 ED VA | PN 315 | 20 | G 1" -11 | G 1.1/4" -11 | 39,7 | 18 | 26,5 | 57 | 55 |
| RIL NW 25 40 ED VA | PN 250 | 20 | G 1" -11 | G 1.1/2" -11 | 39,7 | 18 | 28,0 | 59 | 60 |
| RIL NW 32 25 ED VA | PN 315 | 25 | G 1.1/4" -11 | G 1" -11 | 49,7 | 20 | 24,5 | 52 | 50 |
| RIL NW 32 40 ED VA | PN 250 | 25 | G 1.1/4" -11 | G 1.1/2" -11 | 49,7 | 20 | 28,5 | 60 | 60 |
| RIL NW 40 32 ED VA | PN 250 | 32 | G 1.1/2" -11 | G 1.1/4" -11 | 55,0 | 22 | 26,5 | 58 | 55 |
| RIL NW 50 40 ED VA | PN 160 | 40 | G 2" -11 | G 1.1/2" -11 | 68,0 | 24 | 28,5 | 62 | 70 |

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

Variante produs

RIL ED Reducție de adaptare, lungă, Oțel

Piese de schimb

WD V Garnitură moale pentru racorduri filetate tip tată