

RIL R-M

Reducție de adaptare, lungă

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1 Filete cilindrice exterioare BSP

Formă de etanșare 1 Formă B

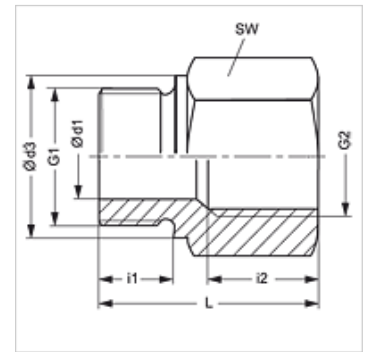
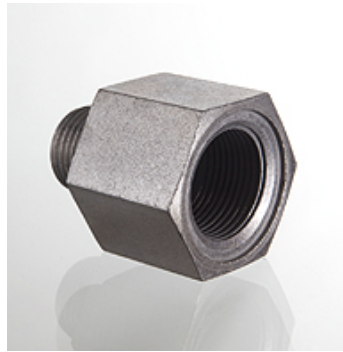
Racord 2 Filet metric interior cilindric

Tip constructiv Reducții de adaptare

Forma constructivă Lung

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 d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|-----------------------|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIL NW 13 M 12 | PN 250 | 10,5 | G 1/2" -14 | M 12 x 1,5 | 26 | 14,0 | 18 | 26,5 | 27 |
| RIL NW 20 M 26 | PN 250 | 16,0 | G 3/4" -14 | M 26 x 1,5 | 32 | 16,5 | 20 | 46,0 | 36 |
| RIL NW 25 M 22 | PN 250 | 20,0 | G 1" -11 | M 22 x 1,5 | 39 | 18,0 | 18 | 29,0 | 41 |

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru