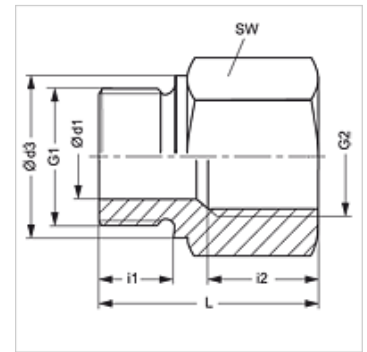


RIL M

Reducție de adaptare, lungă

Caracteristici

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| 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 M 18 22 | PN 250 | 8 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23 | 12 | 20 | 41 | 32 |

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru