

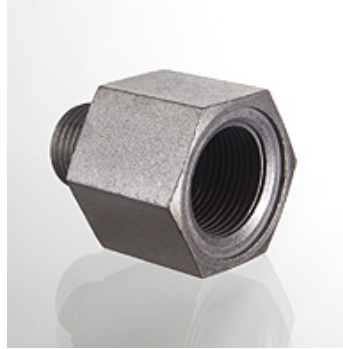
RIL R-M

Reductor intercambiable, largo

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Forma B |
| Conexión 2 | Rosca interior métrica, cilíndrica |
| Construcción | Reductor intercambiable |
| Forma constructiva | Largo |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

| Denominación | Presión de servicio en 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 = presión nominal PB = presión de servicio máx.