

RIL R-M

Promenljivi reducir, dug

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|--------------------|--|
| Priključak 1 | BSP spoljni cilindrični navoj |
| Oblik zaptivke 1 | oblik B |
| Priključak 2 | metrički unutrašnji navoj, cilindrični |
| Konstrukcija | Promenljivi reducir |
| Konstrukcija | duge |
| Materijal | čelik |
| Površinska zaštita | galvanska prevlaka |



Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

Artikal

| Naziv | Radni pritisak 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 = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak