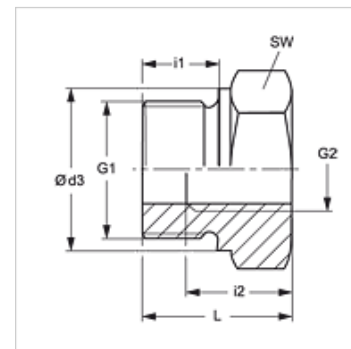
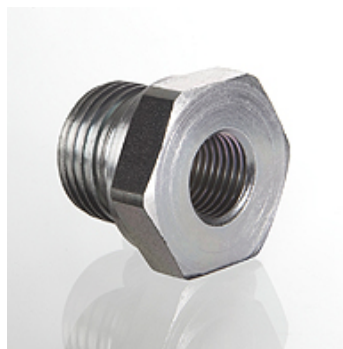


Īpašības

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | B veida |
| Savienojums 2 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Modelis | Noņemams redukcijas savienojums |
| Konstrukcija | Īss |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|--------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK NW 10 03 | PN 400 | G 3/8" -19 | G 1/8" -28 | 22 | 12 | 9 | 22,5 | 22 |
| RIK NW 13 03 | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/8" -28 | 26 | 14 | 9 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 13 06 | PN 315 | G 1/2" -14 | G 1/4" -19 | 26 | 14 | 13 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 20 06 | PN 315 | G 3/4" -14 | G 1/4" -19 | 32 | 16 | 13 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 10 | PN 315 | G 3/4" -14 | G 3/8" -19 | 32 | 16 | 14 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 25 06 | PN 315 | G 1" -11 | G 1/4" -19 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 10 | PN 315 | G 1" -11 | G 3/8" -19 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 13 | PN 315 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39 | 18 | 16 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 32 13 | PN 160 | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49 | 20 | 16 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 32 20 | PN 160 | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49 | 20 | 18 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 40 13 | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 55 | 22 | 16 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 20 | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 55 | 22 | 18 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 25 | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 1" -11 | 55 | 22 | 20 | 36,0 | 55 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Izstrādājumu varianti

| | |
|--------|--|
| RIK MG | Noņemams redukcijas savienojums, īss, Misiņš |
| RIK VA | Noņemams redukcijas savienojums, īss, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |