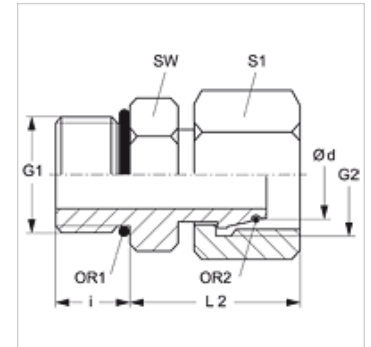


Vlastnosti

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Přípoj 1 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 | tvar G |
| Přípoj 2 | metrické závity pro matice |
| Tvar těsnění 2 | Vnější kužel 24° s O-kroužkem |
| Konstrukce | hrdlové šroubení |
| Provedení | přímé |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Výrobek

| Označení | Typová řada | Provozní tlak v barech | Ø d (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR1 | OR2 |
|----------------|-------------|------------------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|----|--------------|------------|
| AOVR O NW 03 S | S | PN 630 | 6 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 12 | 26,0 | 19 | 17 | 9,30 x 2,30 | 4,0 x 1,5 |
| AOVR O NW 04 S | S | PN 630 | 8 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 12 | 28,0 | 19 | 19 | 11,30 x 2,30 | 6,0 x 1,5 |
| AOVR O NW 06 S | S | PN 630 | 10 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 12 | 30,5 | 22 | 22 | 13,30 x 2,30 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR O NW 08 S | S | PN 630 | 12 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 32,5 | 22 | 24 | 15,30 x 2,30 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR O NW 10 S | S | PN 630 | 14 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 14 | 36,0 | 27 | 27 | 17,86 x 2,62 | 10,0 x 2,0 |
| AOVR O NW 13 S | S | PN 400 | 16 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14 | 36,5 | 27 | 30 | 12,00 x 2,00 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR O NW 16 S | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 16 | 40,5 | 32 | 36 | 23,50 x 3,00 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR O NW 20 S | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 18 | 46,0 | 41 | 46 | 29,50 x 3,00 | 20,3 x 2,4 |
| AOVR O NW 25 S | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2 | 20 | 48,0 | 50 | 50 | 38,00 x 3,00 | 25,3 x 2,4 |
| AOVR O NW 32 S | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 22 | 55,0 | 55 | 55 | 44,04 x 3,53 | 33,3 x 2,4 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø d = External pipe diameter