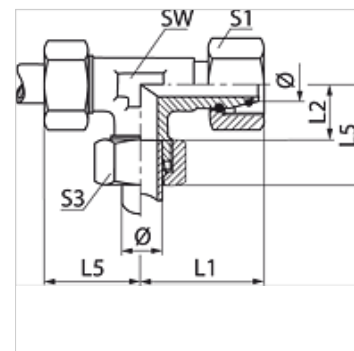


Vlastnosti

| | |
|---------------------------|--|
| Přípoj 1 | metrické závity pro matice |
| Tvar těsnění 1 | Vnější kužel 24° s O-kroužkem |
| Přípoj 2 + 3 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 2 + 3 | Vnitřní kužel 24° |
| Konstrukce | Šroubení směrově stavitelné |
| Provedení | tvar L |
| Norma | ISO 8434-4 |
| Obsah dodávky | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| 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 d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S3 | OR |
|---------------|-------------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----|----|------------|
| VELO NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | 26,0 | 12,0 | 27 | 12 | 14 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| VELO NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | 27,5 | 14,0 | 29 | 12 | 17 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| VELO NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | 29,0 | 15,0 | 30 | 14 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| VELO NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | 29,5 | 17,0 | 32 | 17 | 22 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| VELO NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | 32,5 | 21,0 | 36 | 19 | 27 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| VELO NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | 35,5 | 23,5 | 40 | 24 | 32 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| VELO NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | 38,5 | 27,5 | 44 | 27 | 36 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| VELO NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | 41,5 | 30,5 | 47 | 36 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| VELO NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | 51,0 | 34,5 | 56 | 41 | 50 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| VELO NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | 56,0 | 40,0 | 63 | 50 | 60 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| VELO NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | 27,0 | 16,0 | 31 | 12 | 17 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| VELO NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | 27,5 | 17,0 | 32 | 14 | 19 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| VELO NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | 30,0 | 17,5 | 34 | 17 | 22 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| VELO NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | 31,0 | 21,5 | 38 | 17 | 24 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| VELO NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | 35,0 | 22,0 | 40 | 19 | 27 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| VELO NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | 36,5 | 24,5 | 43 | 24 | 30 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| VELO NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | 44,5 | 26,5 | 48 | 27 | 36 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| VELO NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | 50,0 | 30,0 | 54 | 36 | 46 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| VELO NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | 55,0 | 35,5 | 62 | 41 | 50 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| VELO NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | 63,0 | 41,0 | 72 | 50 | 60 | 60 | 33,3 x 2,4 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø = vnější průměr trubky

Varianty produktu

| | |
|---------|-----------------------------------|
| VELO VA | Šroubení, tvar L, Ušlechtilá ocel |
| XVELO | Šroubení, tvar L, Ocel |