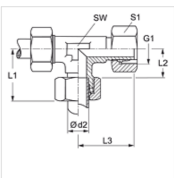


| Eigenschaften | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Anschluss 1 | metrisches Muttergewinde | | | |
| Dichtform 1 | Rohrstutzen, vormontiert | | | |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch | | | |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus | | | |
| Bauart | Verschraubung richtungseinstellbar | | | |
| Bauform | L-Form | | | |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 | | | |
| Lieferumfang | Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring | | | |
| Werkstoff | Messing | | | |





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

| Artikel | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| Bezeichnung | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
| VEL NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12,0 | 26,0 | 12 | 14 |
| VEL NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | M 14 x 1,5 | 29 | 14,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VEL NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | M 16 x 1,5 | 30 | 15,0 | 28,5 | 14 | 19 |
| VEL NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17,0 | 29,0 | 17 | 22 |
| VEL NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | M 22 x 1,5 | 36 | 21,0 | 32,0 | 19 | 27 |
| VEL NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23,5 | 35,0 | 24 | 32 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

| Produktvarianten | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| VEL | Verschraubung, L-Form, Stahl | |
| VEL VA | Verschraubung, L-Form, Edelstahl | |