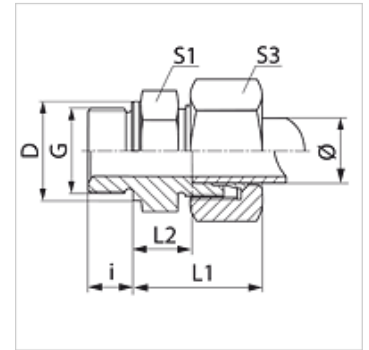


Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Form B |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Einschraub-Verschraubung |
| Bauform | gerade |
| 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 | Rohr-Außen Ø (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|----------------|----------|---------------|----------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|----|----|
| VM NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 23,0 | 8,5 | 14 | 14 |
| VM NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 25,0 | 10,0 | 17 | 17 |
| VM NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 26,0 | 11,0 | 19 | 19 |
| VM NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | M 16 x 1,5 | 21 | 12 | 27,0 | 12,5 | 22 | 22 |
| VM NW 13 HL MG | L | PN 160 | 15 | M 18 x 1,5 | 23 | 12 | 29,0 | 13,5 | 24 | 27 |
| VM NW 16 HL MG | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 31,0 | 14,5 | 27 | 32 |
| VM NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 33,0 | 16,5 | 32 | 36 |
| VM NW 25 HL MG | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 34,0 | 17,5 | 41 | 41 |
| VM NW 32 HL MG | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 39,0 | 17,5 | 50 | 50 |
| VM NW 03 HS MG | S | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 28,0 | 13,0 | 17 | 17 |
| VM NW 04 HS MG | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 30,0 | 15,0 | 19 | 19 |
| VM NW 06 HS MG | S | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | 21 | 12 | 31,0 | 15,0 | 22 | 22 |
| VM NW 10 HS MG | S | PN 250 | 14 | M 20 x 1,5 | 25 | 14 | 37,0 | 19,0 | 27 | 27 |
| VM NW 20 HS MG | S | PN 160 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 47,0 | 23,0 | 41 | 46 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| VM | Einschraub-Verschraubung, Stahl |
| VM VA | Einschraub-Verschraubung, Edelstahl |