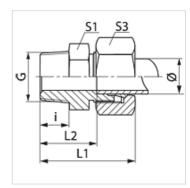
Einschraub-Verschraubung



| Eigenschaften | | | |
|---------------|--|--|--|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde kegelig | | |
| Dichtform 1 | gewindedichtend | | |
| 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 | | |





| Artikel | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|----|----|
| Bezeichnung | Baureihe | Betriebsdruck | Rohr-Außen Ø | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
| VM 04 LL MG | LL | PN 63 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |

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

| Produktvarianten | | |
|------------------|-------------------------------------|--|
| VMK | Einschraub-Verschraubung, Stahl | |
| VMK VA | Einschraub-Verschraubung, Edelstahl | |