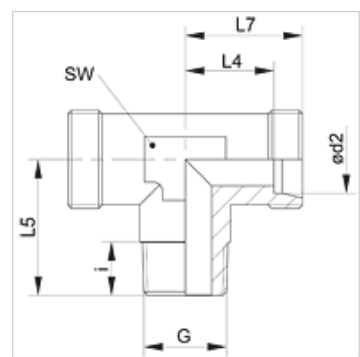


**Eigenschaften**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Anschluss 1     | metrisches Außengewinde kegelig               |
| Dichtform 1     | gewindedichtetend                             |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus                                |
| Bauart          | Einschraub-Verschraubung                      |
| Bauform         | T-Form  |
| Norm            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| Lieferumfang    | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| Werkstoff       | Stahl   |
| Oberfläche      | galvanisch beschichtet                        |

**Hinweis**

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

**Artikel**

| Bezeichnung  | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2<br>(mm) | G            | i<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XTM 04 LL    | LL       | PN 100        | 4            | M 8 x 1 K    | 8         | 11,0       | 17         | 15         | 9          |
| XTM 05 LL    | LL       | PN 100        | 5            | M 8 x 1 K    | 8         | 9,5        | 17         | 15         | 9          |
| XTM 06 LL    | LL       | PN 100        | 6            | M 10 x 1 K   | 8         | 9,5        | 17         | 15         | 9          |
| XTM 08 LL    | LL       | PN 100        | 8            | M 10 x 1 K   | 8         | 11,5       | 20         | 17         | 12         |
| XTM NW 04 HL | L        | PN 315        | 6            | M 10 x 1 K   | 8         | 12,0       | 20         | 19         | 12         |
| XTM NW 06 HL | L        | PN 315        | 8            | M 12 x 1,5 K | 12        | 14,0       | 26         | 21         | 12         |
| XTM NW 08 HL | L        | PN 315        | 10           | M 14 x 1,5 K | 12        | 15,0       | 27         | 22         | 14         |
| XTM NW 10 HL | L        | PN 315        | 12           | M 16 x 1,5 K | 12        | 17,0       | 28         | 24         | 17         |
| XTM NW 13 HL | L        | PN 315        | 15           | M 18 x 1,5 K | 12        | 21,0       | 32         | 28         | 19         |
| XTM NW 16 HL | L        | PN 315        | 18           | M 22 x 1,5 K | 14        | 23,5       | 34         | 31         | 24         |
| XTM NW 03 HS | S        | PN 400        | 6            | M 12 x 1,5 K | 12        | 16,0       | 26         | 23         | 12         |
| XTM NW 04 HS | S        | PN 400        | 8            | M 14 x 1,5 K | 12        | 17,0       | 26         | 24         | 14         |
| XTM NW 06 HS | S        | PN 400        | 10           | M 16 x 1,5 K | 12        | 17,5       | 27         | 25         | 17         |
| XTM NW 08 HS | S        | PN 400        | 12           | M 18 x 1,5 K | 12        | 21,5       | 28         | 29         | 19         |
| XTM NW 10 HS | S        | PN 400        | 14           | M 20 x 1,5 K | 14        | 22,0       | 32         | 30         | 19         |
| XTM NW 13 HS | S        | PN 400        | 16           | M 22 x 1,5 K | 14        | 24,5       | 32         | 33         | 24         |

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

**Produktvarianten**

|         |   |
|---------|---|
| XTMK VA | Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl |
| TMK     | Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl     |