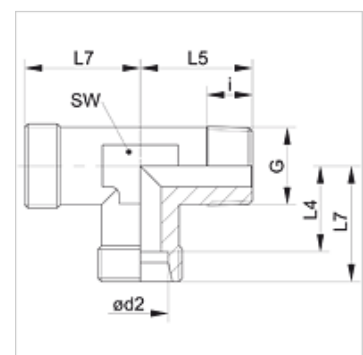


**Eigenschaften**

Anschluss 1	metrisches Außengewinde kegelig
Dichtform 1	gewindedichtend
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung
Bauform	L-Form
Norm	DIN 2353
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 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XLM 04 LL</b>	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	9
<b>XLM 05 LL</b>	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	11
<b>XLM 06 LL</b>	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
<b>XLM 08 LL</b>	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	12
<b>XLM NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
<b>XLM NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
<b>XLM NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
<b>XLM NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
<b>XLM NW 13 HL</b>	L	PN 316	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	19
<b>XLM NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	24
<b>XLM NW 03 HS</b>	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
<b>XLM NW 04 HS</b>	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	14
<b>XLM NW 06 HS</b>	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	17
<b>XLM NW 08 HS</b>	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	17
<b>XLM NW 10 HS</b>	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
<b>XLM NW 13 HS</b>	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 d2 = Rohraußendurchmesser

**Produktvarianten**

<b>XLMK VA</b>	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl
<b>LMK</b>	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl