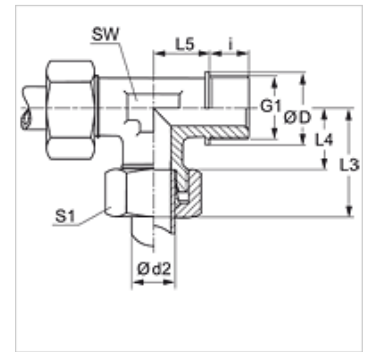


### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Form B
<b>Anschluss 2 + 3</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2 + 3</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Verschraubung
<b>Bauform</b>	L-Form
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44,0	27,5	26	27	36
LM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47,0	30,5	30	36	41
LM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56,0	34,5	34	41	50
LM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63,0	40,0	39	50	60
LM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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

### Produktvarianten

<b>LM VA</b>	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl
<b>XLM</b>	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl