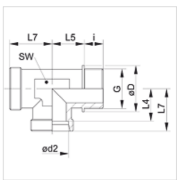


Eigenschaften						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	L-Form					
Norm	DIN 2353					
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter 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	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
XLM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
XLM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
XLM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
XLM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
XLM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
XLM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
XLM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

 $Baureihe: LL = Sehr Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer - PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck - \not Od2 = Rohraußendurchmesser - PN = Nenndruck - PR = Max. \ Betriebsdruck - PR = Max. \ Betrieb$

Produktvarianten				
XLM VA	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl			
LM	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl			