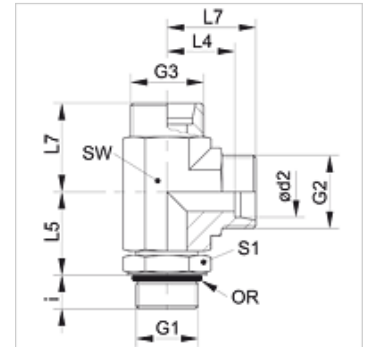


Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form G
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	L-Form
Norm	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 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XELOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,5	16	22,5	23	14	19	10,77 x 2,62
XELOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,5	17	24,5	24	19	19	10,77 x 2,62
XELOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,5	19	27,5	26	19	22	13,94 x 2,62
XELOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	21	30,0	28	22	27	17,86 x 2,62
XELOR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	24	36,5	31	27	27	17,86 x 2,62
XELOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	28	37,5	35	30	36	23,47 x 2,62
XELOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	16,0	31	41,0	38	36	41	29,74 x 3,53
XELOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	16,0	38	49,0	48	50	50	37,69 x 3,53
XELOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	16,0	38	51,0	49	50	55	44,04 x 3,53
XELOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	16,0	34	53,0	50	50	55	44,04 x 3,53

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