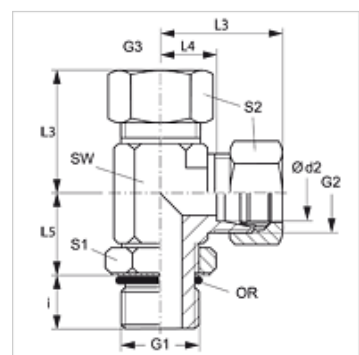


**Eigenschaften**

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form F
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	L-Form
Lieferumfang	Stutzen mit 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	$\varnothing d2$ (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	OR
<b>ELOM NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	29	14	20	14	14	14	8,1 x 1,6
<b>ELOM NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	31	16	22	17	14	17	9,3 x 2,4
<b>ELOM NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	32	17	25	19	19	19	11,3 x 2,4
<b>ELOM NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10	34	19	26	22	19	22	13,3 x 2,4
<b>ELOM NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	36	21	30	24	22	27	15,3 x 2,4
<b>ELOM NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12	40	24	33	27	27	32	19,3 x 2,4
<b>ELOM NW 20 HL 27</b>	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	44	28	35	32	30	36	23,6 x 2,9
<b>ELOM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	47	31	38	41	36	41	29,5 x 3,0
<b>ELOM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	59	38	48	50	50	50	38,0 x 3,0
<b>ELOM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	61	38	49	55	50	60	44,5 x 3,0
<b>ELOM NW 03 HS</b>	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	30	15	22	17	14	17	9,3 x 2,4
<b>ELOM NW 04 HS</b>	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	32	17	26	19	19	19	11,3 x 2,4
<b>ELOM NW 06 HS</b>	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	34	18	27	22	19	22	13,3 x 2,4
<b>ELOM NW 08 HS</b>	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	38	22	31	24	22	24	15,3 x 2,4
<b>ELOM NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	43	25	35	27	27	30	19,3 x 2,4
<b>ELOM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	49	28	35	32	30	36	23,6 x 2,9
<b>ELOM NW 20 HS</b>	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	54	30	44	41	36	46	29,5 x 3,0
<b>ELOM NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	62	36	51	50	50	50	38,0 x 3,0
<b>ELOM NW 32 HS</b>	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	65	34	54	55	50	60	44,5 x 3,0

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

**Produktvarianten**

**XELOM** Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)