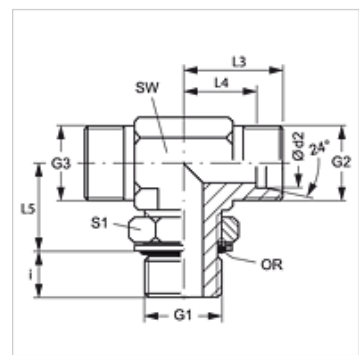


### Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	O-Ring und Kammerring
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	T-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)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	OR
<b>XETOMK NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	21	14	20	14	13	8,1 x 1,6
<b>XETOMK NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	23	16	22	14	17	9,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	9	24	17	25	19	17	11,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	9	26	19	26	19	19	13,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	28	21	30	22	22	15,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	11	31	24	33	27	27	19,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16	35	28	35	30	36	23,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 20 HL 27</b>	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	35	28	35	30	32	23,6 x 2,9
<b>XETOMK NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	38	31	38	36	38	29,5 x 3,0
<b>XETOMK NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	48	38	48	50	50	38,0 x 3,0
<b>XETOMK NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	49	38	49	50	55	44,5 x 3,0
<b>XETOMK NW 03 HS</b>	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	22	15	22	14	17	9,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 04 HS</b>	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	20	17	26	19	17	11,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 06 HS</b>	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	25	18	27	19	19	13,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 08 HS</b>	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	29	22	31	22	22	15,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 10 HS</b>	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14	33	25	25	22	27	17,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	33	25	35	27	27	19,3 x 2,4
<b>XETOMK NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	38	28	39	30	32	23,6 x 2,9
<b>XETOMK NW 20 HS</b>	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	42	30	44	36	38	29,5 x 3,0
<b>XETOMK NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	49	36	51	50	50	38,0 x 3,0
<b>XETOMK NW 32 HS</b>	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	50	34	54	50	55	44,5 x 3,0

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

### Produktvarianten

**ETOMK** Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring