

### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filet metric exterior conic
<b>Formă de etanșare 1</b>	cu etanșare pe filet
<b>Racord 2 + 3</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2 + 3</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată
<b>Forma constructivă</b>	Formă de L
<b>Standard</b>	DIN 2353
<b>Set de livrare</b>	Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

### Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XLM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	11
XLM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XLM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	12
XLM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
XLM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
XLM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
XLM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
XLM NW 13 HL	L	PN 316	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	19
XLM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	24
XLM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
XLM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	14
XLM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	17
XLM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	17
XLM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
XLM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

### Variante produs

<b>XLMK VA</b>	Îmbinare filetată, formă L, oțel inoxidabil
<b>LMK</b>	Îmbinare filetată, formă L, Oțel