

### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico conico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione filetto
<b>Attacco 2 + 3</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2 + 3</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo filettato maschio
<b>Forma costruttiva</b>	Forma a L
<b>Norma</b>	DIN 2353
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in 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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

### Varianti dei prodotti

<b>XLMK VA</b>	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile
<b>LMK</b>	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio