

### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Forma B
<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	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
XLM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
XLM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
XLM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
XLM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
XLM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
XLM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
XLM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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>XLM VA</b>	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile
<b>LM</b>	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio