

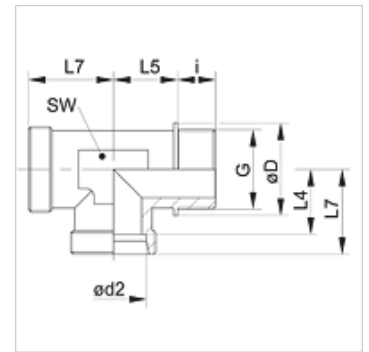
# XLM VA

Raccordo filettato maschio, forma L

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Forma B
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato maschio
Forma costruttiva	Forma a L
Norma	DIN 2353
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
Materiale	Acciaio inossidabile



## 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 VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
XLM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
XLM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
XLM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
XLM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
XLM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
XLM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
XLM NW 32 HS VA	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

XLM	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio
LM VA	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile