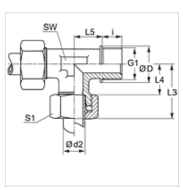


Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 1	Forma B				
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°				
Tipo	Raccordo filettato maschio				
Forma costruttiva	Forma a L				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44,0	27,5	26	27	36
LM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47,0	30,5	30	36	41
LM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56,0	34,5	34	41	50
LM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63,0	40,0	39	50	60
LM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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