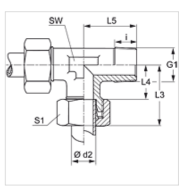


Caractéristiques				
Raccord 1	filet ext. métrique conique			
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage			
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccordement fileté			
Conception	Forme L			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article										
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2	G1	i	L3	L4	L5	SW	S1
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
LM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
LM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	21	9,5	17	11	12
LM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	21	9,5	17	9	12
LM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	23	11,5	20	12	14
LM NW 04 HL		PN 315	6	M 10 x 1 K	8	27	12,0	20	12	14
LM NW 06 HL	ī	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	29	14,0	26	12	17
LM NW 08 HL	<u> </u>	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	30	15,0	27	14	19
LM NW 10 HL	<u> </u>	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	32	17,0	28	17	22
LM NW 13 HL	<u> </u>	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	36	21,0	32	19	27
	-		18			40		36	24	
LM NW 16 HL	<u>L</u>	PN 315	10	M 22 x 1,5 K	14	40	23,5	30		32
LM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	11	31	16,0	26	12	17
LM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	13	32	17,0	27	14	19
LM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	34	17,5	28	17	22
LM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	38	21,5	28	17	24
LM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	40	22,0	32	19	27
LM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	13	43	24,5	32	24	30

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits		
LMK VA	Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable	
XLMK	Raccordement fileté, forme L, Acier	