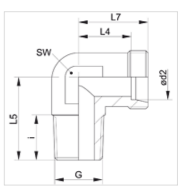


Caractéristiques					
Raccord 1	filet ext. métrique conique				
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccordement fileté				
Conception	Coude 90°				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)				
Matériau	Acier inoxydable				





1

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	G	i	L4	L5	L7	SW
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
XWM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	9,5	17	15	9
XWM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8,0	11,5	20	17	12
XWM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8,0	11,5	20	17	12
XWM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	11,5	20	17	12
XWM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	12,0	20	19	12
XWM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	14,0	26	21	12
XWM NW 08 HL 12 VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5 K	12,0	15,0	27	22	14
XWM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	15,0	27	22	14
XWM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	17,0	28	24	17
XWM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	21,0	32	28	19
XWM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	23,5	36	31	24
XWM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	16,0	26	23	12
XWM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	17,0	27	24	14
XWM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	17,5	28	25	17
XWM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	21,5	28	29	17
XWM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	22,0	32	30	19
XWM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	24,5	32	33	24

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		
XWMK	Raccordement fileté, coude 90°, Acier	
WMK VA	Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable	