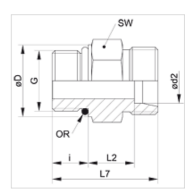


Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique					
Étanchéité 1	Forme F					
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccordement fileté					
Conception	droit					
Norme	ISO 8434-1					
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans 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	G	Ø D	i (*****)	L2	L7	SW	Joint torique
XVMO 04 LL	LL	PN 100	(mm) 4	M 8 x 1	(mm) 10,8	(mm) 6,5	(mm) 9,5	(mm) 20,0	(mm) 11	6,1 x 1,6
XVMO 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1	12,8	6,5	9,5	20,0	13	8,0 x 1,5
XVMO 04 LL 10	LL	PN 100	6	M 10 x 1	12,8	6,5	8,0	20,0	13	8,0 x 1,5
XVIVIO 00 LL		114 100		WITOXI	12,0	0,0	0,0	20,0	10	0,0 X 1,0
XVMO NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,0	8,5	8,5	24,0	14	8,0 x 1,5
XVMO NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17,0	11,0	10,0	28,0	17	9,3 x 2,4
XVMO NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19,0	11,0	11,0	29,0	19	11,3 x 2,4
XVMO NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22,0	11,5	12,5	31,0	22	13,3 x 2,4
XVMO NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24,0	12,0	12,5	31,5	24	15,3 x 2,4
XVMO NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24,0	12,5	13,5	33,0	24	15,3 x 2,4
XVMO NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27,0	13,0	15,0	35,0	27	19,3 x 2,4
XVMO NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27,0	13,0	14,5	35,0	27	19,3 x 2,4
XVMO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16,0	17,5	41,0	41	23,3 x 2,4
XVMO NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	32,0	16,0	16,5	40,0	32	23,6 x 2,9
XVMO NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	41,0	16,0	17,5	41,0	41	29,5 x 3,0
XVMO NW 32 HL	L	PN 100	35	M 42 x 2	50,0	16,0	17,5	44,0	50	38,0 x 3,0
XVMO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	17,5	19,0	47,5	55	44,6 x 3,0
XVMO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	17,0	11,0	13,0	31,0	17	9,3 x 2,4
XVMO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	19,0	11,0	15,0	33,0	19	11,3 x 2,4
XVMO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	22,0	12,5	15,0	35,0	22	13,3 x 2,4
XVMO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	24,0	14,0	17,0	38,5	24	15,3 x 2,4
XVMO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	27,0	15,0	18,5	42,0	27	19,3 x 2,4
XVMO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	18,5	20,5	19,5	32	23,5 x 3,0
XVMO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	41,0	18,5	23,0	53,5	41	29,5 x 3,0
XVMO NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50,0	19,0	23,5	56,0	50	38,0 x 3,0
XVMO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 48 x 2	55,0	21,5	26,0	63,5	55	46,7 x 2,8

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

_			
Gamme	4-	-	4
Camme	oe.	OIO	มเมเร

VMO Raccordement fileté, Acier