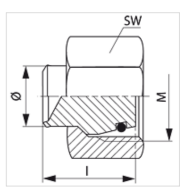


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage femelle métrique				
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique				
Construction	Écrou de fermeture				
Conception	droit				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				





## 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 ext. du tube	M	l (mm)	SW (mm)	Joint torique	
VLM NW 04	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5	
VLM NW 06	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5	
VLM NW 08	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5	
VLM NW 10	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5	
VLM NW 13	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0	
VLM NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0	
VLM NW 20	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0	
VLM NW 25	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0	
VLM NW 32	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5	
VLM NW 40	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5	
VSM NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5	
VSM NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5	
VSM NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5	
VSM NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5	
VSM NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0	
VSM NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0	
VSM NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5	
VSM NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5	
/SM NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5	
VSM NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,0 x 2,5	

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

## Gamme de produits

VLM VA / VSM VA Écrou de fermeture, Acier inoxydable