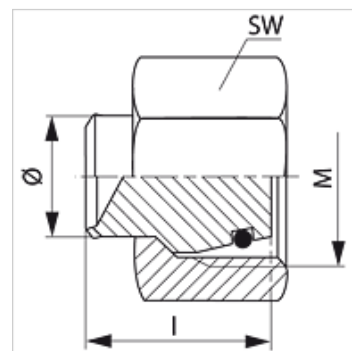


Caractéristiques

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 inoxydable



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 (mm)	M	I (mm)	SW (mm)	Joint torique
VLM NW 04 VA	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
VLM NW 06 VA	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
VLM NW 08 VA	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
VLM NW 10 VA	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
VLM NW 13 VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
VLM NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
VLM NW 20 VA	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
VLM NW 25 VA	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
VLM NW 32 VA	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40 VA	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
<hr/>							
VSM NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
VSM NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
VSM NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
VSM NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
VSM NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
VSM NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
VSM NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
VSM NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
VSM NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
VSM NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,3 x 2,4

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 / VSM