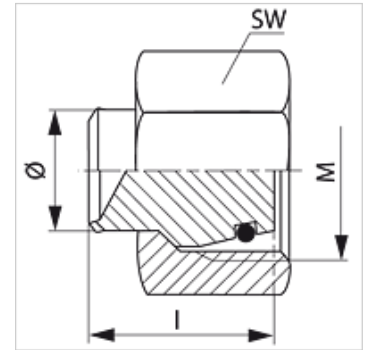
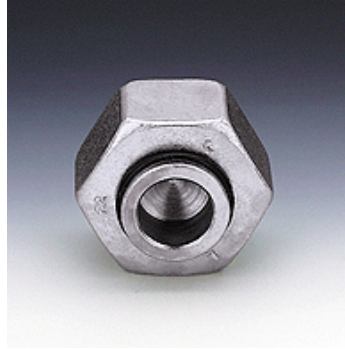


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle métrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône extérieur 24° avec joint torique
<b>Construction</b>	Écrou de fermeture
<b>Conception</b>	droit
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Matériau</b>	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	l (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
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