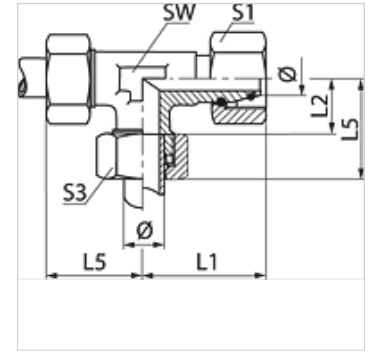


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Forme L
Norme	ISO 8434-4
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
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.

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S3	Joint torique
VELO NW 04 HL VA	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
VELO NW 06 HL VA	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
VELO NW 08 HL VA	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
VELO NW 10 HL VA	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
VELO NW 13 HL VA	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
VELO NW 16 HL VA	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
VELO NW 20 HL VA	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
VELO NW 25 HL VA	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
VELO NW 32 HL VA	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
VELO NW 40 HL VA	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
VELO NW 03 HS VA	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
VELO NW 04 HS VA	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
VELO NW 06 HS VA	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
VELO NW 08 HS VA	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
VELO NW 10 HS VA	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
VELO NW 13 HS VA	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
VELO NW 16 HS VA	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
VELO NW 20 HS VA	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
VELO NW 25 HS VA	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
VELO NW 32 HS VA	S	PN 315	38	63,0	41,0	72	50	60	60	33,3 x 2,4

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

Gamme de produits

VELO	Raccord à vis, forme L, Acier
XVELO VA	Raccord à vis, forme L, Acier inoxydable