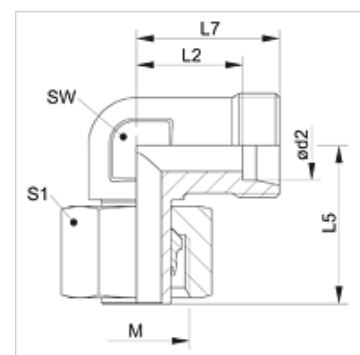


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Tubulure avec bague coupante
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) prémontés
Matériaux	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 d2 (mm)	M	L2 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XVEW NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEW NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEW NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEW NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEW NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEW NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEW NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEW NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEW NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEW NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEW NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEW NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEW NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEW NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEW NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEW NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEW NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEW NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEW NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEW NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

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

Gamme de produits

XVEW	Raccord à vis, coude 90°, Acier
VEW VA	Raccord à vis, coude 90°, Acier inoxydable