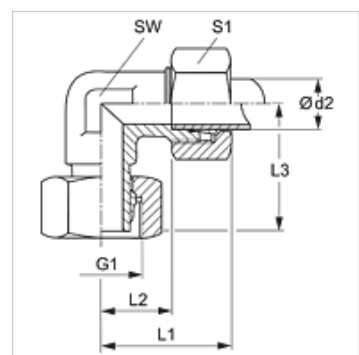


Caractéristiques

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 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.

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VEW NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VEW NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,5	12	17
VEW NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	29,0	14	19
VEW NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,5	17	22
VEW NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,5	19	27
VEW NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	35,5	24	32
VEW NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VEW NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VEW NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VEW NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VEW NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VEW NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,5	14	19
VEW NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VEW NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VEW NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	35,0	19	27
VEW NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,5	24	30
VEW NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,5	27	36
VEW NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VEW NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	35,5	55,0	41	50
VEW NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	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

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