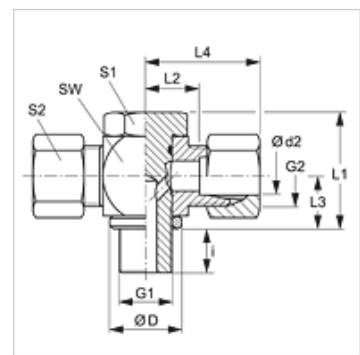


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccords banjo sans étranglement (haute pression)
Conception	Forme T
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

Joint NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
STOM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1	M 8 x 1	15	8	24,0	11,0	10,5	27,0	18	17	10
STOM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1	M 10 x 1	15	8	24,0	11,5	10,5	27,0	18	17	12
STOM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1	M 12 x 1	14	8	24,0	11,5	10,5	27,0	18	17	14
STOM NW 04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	24,0	12,0	10,5	27,0	17	17	14
STOM NW 06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	30,0	14,5	14,0	29,0	22	19	17
STOM NW 08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	30,0	15,5	14,0	30,0	22	19	19
STOM NW 10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	36,0	18,0	16,5	33,0	27	24	22
STOM NW 13 HL VA	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	39,5	20,5	18,5	36,0	30	27	27
STOM NW 16 HL VA	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	45,0	21,0	21,5	37,0	32	30	32
STOM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	53,0	27,5	24,0	44,0	41	36	36
STOM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	66,0	32,0	30,5	49,0	50	46	41
STOM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	76,0	36,0	35,5	58,0	60	55	50
STOM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	87,0	40,5	40,5	63,0	70	60	60
STOM NW 03 HS VA	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	30,0	16,5	14,0	31,0	22	19	17
STOM NW 04 HS VA	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	30,0	16,5	14,0	31,0	22	19	19
STOM NW 06 HS VA	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	36,0	18,5	16,5	35,0	27	24	22
STOM NW 08 HS VA	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	39,5	20,0	18,5	36,0	30	27	24
STOM NW 10 HS VA	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	43,5	20,0	22,5	30,5	32	30	27
STOM NW 13 HS VA	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	45,0	22,0	21,5	40,0	32	30	30
STOM NW 16 HS VA	S	PN 160	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	53,0	26,5	24,0	48,0	41	36	36
STOM NW 20 HS VA	S	PN 160	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	66,0	31,5	30,5	56,0	50	46	46
STOM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	76,0	37,0	35,5	64,0	60	55	50
STOM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	87,0	41,5	40,5	72,0	70	60	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

XSTOM VA Raccord banjo sans étranglement, forme T, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)