

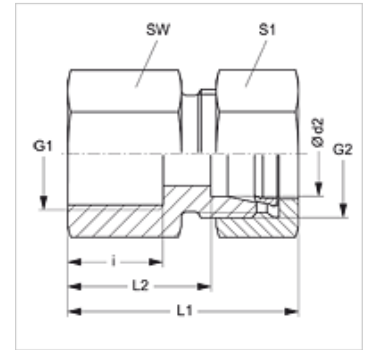
GAM VA

Raccord à vis femelle

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	filet int. métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme A
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis femelle
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Veillez 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	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
GAM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	34,5	19,5	14	14
GAM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,5	39,0	24,0	17	17
GAM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAM NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	42,0	27,0	24	27
GAM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	45,0	28,5	27	32
GAM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	50,0	33,5	32	36
GAM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	53,0	36,5	41	41
GAM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	60,0	38,5	50	50
GAM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	63,0	40,0	55	60
GAM NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	41,0	26,0	17	17
GAM NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAM NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	43,0	26,5	22	22
GAM NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	43,0	26,5	24	24
GAM NW 08 HS 20 VA	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	19,0	49,0	31,0	27	24
GAM NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	49,0	31,0	27	27
GAM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	49,0	30,5	30	30
GAM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	56,0	34,5	36	36
GAM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	61,0	37,0	41	46
GAM NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	68,0	41,5	55	60
GAM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	74,0	43,0	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

GAM	Adaptateur femelle, Acier
XGAM VA	Adaptateur femelle, Acier inoxydable