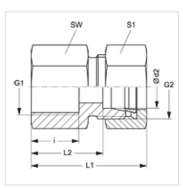


Caractéristiques				
Raccord 1	filet int. métrique cylindrique			
Étanchéité 1	Forme A			
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccord à vis femelle			
Conception	droit			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague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





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	G1	G2	i	L1	L2	SW	S1
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
GAM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	34,5	19,5	14	14
GAM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	12,0	35,0	20,0	27	14
GAM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,5	39,0	24,0	17	17
GAM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	35,0	20,0	27	17
GAM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	12,0	36,0	21,0	27	19
GAM NW 10 HL	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	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	12,0	36,0	21,0	27	22
GAM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	42,0	27,0	24	27
GAM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	42,0	27,0	24	27
GAM NW 16 HL	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	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	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	53,0	36,5	41	41
GAM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	60,0	38,5	50	50
GAM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	63,0	40,0	55	60
GAM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	41,0	26,0	17	17
GAM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	43,0	26,5	22	22
GAM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	43,0	26,5	24	24
GAM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	49,0	31,0	27	27
GAM NW 13 HS	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	S	PN 315	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	56,0	34,5	36	36
GAM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	61,0	37,0	41	46
GAM NW 25 HS	S	PN 315	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	68,0	41,5	55	60
GAM NW 32 HS	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 VA	Raccord à vis femelle, Acier inoxydable			
XGAM	Adaptateur femelle, Acier			