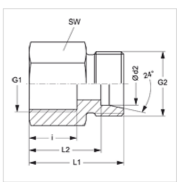


Caractéristiques					
Raccord 1	filet int. métrique cylindrique				
Étanchéité 1	Forme A				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccord à vis femelle				
Conception	droit				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans 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	G1	G2	i	L1	L2	SW
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
XGAM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	26,5	19,5	14
XGAM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	17
XGAM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	36,0	28,5	27
XGAM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	41,0	33,5	32
XGAM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	44,0	36,5	41
XGAM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	49,0	38,5	50
XGAM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	51,0	40,0	55
XGAM NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	17
XGAM NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAM NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	22
XGAM NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAM NW 08 HS 20 VA	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	38,5	31,0	27
XGAM NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	38,5	31,0	27
XGAM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	39,0	30,5	30
XGAM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	49,0	37,0	41
XGAM NW 25 HS VA							^		
AGAM NW 23 113 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	55,0	41,5	55

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				
XGAM	Adaptateur femelle, Acier			
GAM VA	Raccord à vis femelle, Acier inoxydable			