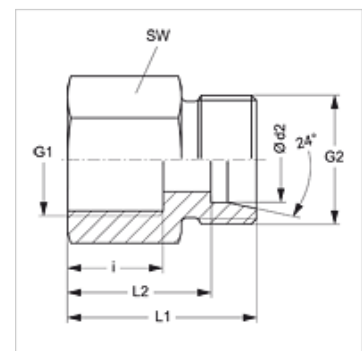


**Caractéristiques**

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 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
<b>XGAM NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	26,5	19,5	14
<b>XGAM NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	17
<b>XGAM NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
<b>XGAM NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
<b>XGAM NW 10 HL 18 VA</b>	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
<b>XGAM NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
<b>XGAM NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	36,0	28,5	27
<b>XGAM NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	41,0	33,5	32
<b>XGAM NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	44,0	36,5	41
<b>XGAM NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	49,0	38,5	50
<b>XGAM NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	51,0	40,0	55
<b>XGAM NW 03 HS VA</b>	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	17
<b>XGAM NW 04 HS VA</b>	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
<b>XGAM NW 06 HS VA</b>	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	22
<b>XGAM NW 08 HS VA</b>	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
<b>XGAM NW 08 HS 20 VA</b>	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	38,5	31,0	27
<b>XGAM NW 10 HS VA</b>	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	38,5	31,0	27
<b>XGAM NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	39,0	30,5	30
<b>XGAM NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
<b>XGAM NW 20 HS VA</b>	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	49,0	37,0	41
<b>XGAM NW 25 HS VA</b>	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	55,0	41,5	55
<b>XGAM NW 32 HS VA</b>	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	59,0	43,0	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**

<b>XGAM</b>	Adaptateur femelle, Acier
<b>GAM VA</b>	Raccord à vis femelle, Acier inoxydable