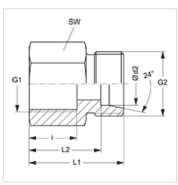


Caractéristiques						
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique					
Étanchéité 1	Forme A					
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord à vis femelle					
Conception	droit					
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1					
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord 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)
XGAR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19,0	14
XGAR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20,0	36,0	29,0	27
XGAR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36,0	29,0	27
XGAR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	38,0	31,0	27
XGAR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	17,0	35,0	27,5	27
XGAR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	38,0	30,5	27
XGAR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	20,0	41,0	33,5	32
XGAR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	43,0	35,5	32
XGAR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	45,5	38,0	41
XGAR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	26,5	51,5	41,0	50
XGAR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	28,5	53,5	42,5	55
XGAR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	12,0	28,0	21,0	17
XGAR NW 03 HS VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 04 HS VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 06 HS VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38,0	30,5	27
XGAR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 08 HS VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38,0	30,5	27
XGAR NW 10 HS VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	40,0	32,0	27
XGAR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	20,0	40,0	31,5	27
XGAR NW 16 HS 3/8 VA	S	PN 315	20	G 3/8" -19	M 30 x 2	17,0	38,0	27,5	36
XGAR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 315	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	20,0	43,0	31,5	36
XGAR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	49,5	37,5	41
XGAR NW 25 HS VA	S	PN 400	30	G 1 1/4" -11	M 42 x 2	26,5	55,5	42,0	50
XGAR NW 32 HS VA	S	PN 315	38	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	28,5	59,5	43,5	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
Callille	uc	produits

XGAR Adaptateur femelle, Acier





