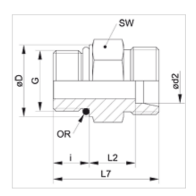


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF				
Étanchéité 1	Forme F				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccordement fileté				
Conception	droit				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans 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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	Joint torique
XVU NW 04 HL 9/16 VA	L	PN 315	6	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	11,0	28,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 04 HL 7/16 VA	L	PN 315	6	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	9,9	26,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	9,9	26,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 06 HL 7/16 VA	L	PN 315	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	12,9	29,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	12,9	29,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 06 HL 9/16 VA	L	PN 315	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	13,0	30,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HL 7/16 VA	L	PN 315	10	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	13,9	30,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	1/2" -20 UNF	17,0	9,2	11,0	26,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 08 HL 9/16 VA	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HL 3/4 VA	L	PN 315	10	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,9	33,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 10 HL 9/16 VA	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	12,0	29,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	12,9	31,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 10 HL 7/8 VA	L	PN 315	12	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	14,3	34,0	27	19,18 x 2,46
XVU NW 13 HL 9/16 VA	L	PN 315	15	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	24	11,89 x 1,98
XVU NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	13,9	32,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HL 7/8 VA	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	15,8	35,5	27	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 315	18	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	27	16,36 x 2,20
XVU NW 16 HL 7/8 VA	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	14,5	34,7	27	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HL 1 1/16 VA	L	PN 315	18	1 1/16" -12 UN	31,9	15,1	14,4	37,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HL 7/8 VA	L	PN 160	22	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	16,8	37,0	32	19,18 x 2,46
XVU NW 20 HL 1 1/16 VA	L	PN 160	22	1 1/16" -12 UN	31,9	15,1	16,4	39,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HL 1 5/16 VA	L	PN 160	22	1 5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HL 1 1/16 VA	L	PN 160	28	1 1/16" -12 UN	31,9	15,1	17,4	40,0	41	23,47 x 2,95
XVU NW 25 HL 1 5/16 VA	L	PN 160	28	1 5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 32 HL 1 5/8 VA	L	PN 160	35	1 5/8" -12 UN	47,7	15,1	17,4	43,0	50	37,47 x 3,00
VO. (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		DN 000		7/401 00 11115	444		440			0.47 4.00
XVU NW 03 HS 7/16 VA	S	PN 630	6	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HS 7/16 VA	S	PN 630	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HS 1/2 VA	S	PN 630	8	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	14,9	31,0	19	10,52 x 1,83
XVU NW 04 HS 9/16 VA	S	PN 630	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	15,0	32,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 06 HS 9/16 VA	S	PN 630	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	19 24	10,89 x 1,98
XVU NW 06 HS 3/4 VA	S	PN 630	10 12	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	22	16,36 x 2,20
XVU NW 08 HS 9/16 VA XVU NW 08 HS 3/4 VA	S	PN 630 PN 630	12	9/16" -18 UNF 3/4" -16 UNF	17,6 22,3	10,0	14,5	32,0 36,0	24	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HS 7/8 VA	S	PN 630	12	7/8" -14 UNF	25,5	11,1 12,7	17,4 17,8		27	16,36 x 2,20
								38,0		19,18 x 2,46
XVU NW 13 HS 3/4 VA XVU NW 13 HS 7/8 VA	S S	PN 400 PN 400	16 16	3/4" -16 UNF 7/8" -14 UNF	22,3 25,5	11,1 12,7	15,4 18.8	35,0 40.0	24 27	16,36 x 2,20 19,18 x 2,46
	S	PN 400	20	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	20,4	42,0	32	
XVU NW 16 HS 3/4 VA XVU NW 16 HS 7/8 VA	S	PN 400 PN 400	20	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	20,4	44.0	32	16,36 x 2,20 19,18 x 2,46
XVU NW 16 HS 1 1/16 VA	S	PN 400	20	1 1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,6	46.0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HS 1 1/16 VA	S	PN 400	25	1 1/16" -12 UN	31,9	15,1	22,9	50,0	41	23,47 x 2,95 23,47 x 2,95
XVU NW 20 HS 1 5/16 VA	S	PN 400	25	1 5/16" -12 UN	38,2	15,1	22,9	50,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HS 1 5/16 VA	S	PN 400	30	1 5/16" -12 UN	38,2	15,1	23,4	52,0	46	29,74 x 2,95 29,74 x 2,95
XVU NW 25 HS 1 5/8 VA	 S	PN 400	30	1 5/8" -12 UN	47,7	15,1	23,4	52,0	50	37,47 x 3,00
AVU NVV 23 ПЗ 1 3/0 VA	<u> </u>	1 IN 400	30	1 3/0 - 12 UN	41,1	13,1	23,4	JZ,U	JU	31,41 X 3,00



## Raccordement fileté



Article										
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	Joint torique
XVU NW 32 HS 1 5/8 VA	S	PN 315	38	1 5/8" -12 UN	47,7	15,1	25,9	57,0	55	37,47 x 3,00
XVU NW 32 HS 17/8 VA	S	PN 315	38	1 7/8" -12 UN	53,8	15,1	25,9	57,0	60	43,69 x 3,00

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				
XVU	Raccordement fileté, Acier			
VU VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable			