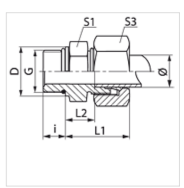


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF				
Étanchéité 1	Forme F				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccordement fileté				
Conception	droit				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague 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	Ø ext. du tube	G	D	i	L1	L2	S1	S3	Joint torique
		bar	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
VU NW 04 HL 9/16 VA	L	PN 315	6	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	35,0	10,0	19	14	11,90 x 1,98
VU NW 04 HL 7/16 VA	L	PN 315	6	7/16" -20 UNF	17,0	9,0	23,0	8,5	14	16	8,92 x 1,83
VU NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	1/2" -20 UNF	17,0	9,0	23,0	8,5	17	17	10,52 x 1,83
VU NW 06 HL 7/16 VA	L	PN 315	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,0	28,0	13,0	17	17	8,92 x 1,83
VU NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	17,0	9,0	25,0	10,0	17	17	10,52 x 1,83
VU NW 06 HL 9/16 VA	L	PN 315	8	9/16" -18 UNF	19,0	10,0	25,0	10,0	17	17	11,90 x 1,98
VU NW 08 HL 7/16 VA	L	PN 315	10	7/16" -20 UNF	14,4	9,0	29,0	14,0	17	19	8,92 x 1,83
VU NW 08 HL 9/16 VA	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	19,0	10,0	26,0	11,0	19	19	16,36 x 2,20
VU NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	1/2" -20 UNF	17,0	9,2	25,0	10,0	17	19	10,52 x 1,83
VU NW 08 HL 3/4 VA	L	PN 315	10	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	26,0	11,0	24	19	16,36 x 2,20
VU NW 10 HL 9/16 VA	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	27,0	12,0	19	22	11,90 x 1,98
VU NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	28,0	13,0	24	22	16,36 x 2,20
VU NW 10 HL 7/8 VA	L	PN 315	12	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	29,0	14,0	27	22	19,18 x 2,46
VU NW 13 HL 9/16 VA	L	PN 315	15	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	29,0	14,0	27	27	11,90 x 1,98
VU NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	29,0	14,0	24	27	16,36 x 2,20
VU NW 13 HL 7/8 VA	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	30,5	15,5	27	27	19,18 x 2,46
VU NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 315	18	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	29,5	14,5	27	32	16,36 x 2,20
VU NW 16 HL 7/8 VA	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	29,5	14,5	27	32	19,18 x 2,46
VU NW 16 HL 1 1/16 VA	L	PN 315	18	1 1/16" -12 UN	31,9	15,0	29,5	14,5	32	32	23,47 x 2,95
VU NW 20 HL 7/8 VA	L	PN 160	22	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	33,0	16,5	32	36	19,18 x 2,46
VU NW 20 HL 1 1/16 VA	L	PN 160	22	1 1/16" -12 UN	31,9	15,0	33,0	16,5	32	36	23,47 x 2,95
VU NW 20 HL 1 5/16 VA	L	PN 160	22	1 5/16" -12 UN	38,2	15,0	34,0	17,5	41	36	29,74 x 2,95
VU NW 25 HL 1 1/16 VA	L	PN 160	28	1 1/16" -12 UN	31,9	15,0	34,0	17,5	41	41	23,47 x 2,95
VU NW 25 HL 1 5/16 VA	L	PN 160	28	1 5/16" -12 UN	38,2	15,0	34,0	17,5	41	41	29,74 x 2,95
VU NW 32 HL 1 5/8 VA	L	PN 160	35	1 5/8" -12 UN	50,0	15,0	39,0	17,5	50	48	37,47 x 3,00
VU NW 03 HS 7/16 VA	S	PN 630	6	7/16" -20 UNF	17,0	9,0	30,0	15,0	17	16	8,92 x 1,83
VU NW 04 HS 7/16 VA	 	PN 630	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,0	30,0	15,0	17	19	8,92 x 1,83
VU NW 04 HS 1/2 VA	 S	PN 630	8	1/2" -20 UNF	17.0	9.0	30.0	15,0	19	17	10,52 x 1,83
VU NW 04 HS 9/16 VA	 S	PN 630	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	30,0	15,0	19	17	11,90 x 1,98
VU NW 06 HS 9/16 VA	 S	PN 630	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	31,0	14,5	19	22	11,90 x 1,98
VU NW 06 HS 3/4 VA	S	PN 630	10	3/4" -16 UNF	22.3	11.0	31.0	14.5	24	22	16,36 x 2,20
VU NW 08 HS 9/16 VA	S	PN 630	12	9/16" -18 UNF	17,6	10.0	31.0	14,5	22	24	11,90 x 1,98
VU NW 08 HS 3/4 VA	S	PN 630	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	34,0	17,5	24	24	16,36 x 2,20
VU NW 08 HS 7/8 VA	S	PN 630	12	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	37,0	18,5	27	24	19,18 x 2,46
VU NW 13 HS 3/4 VA	S	PN 400	16	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	34,0	15,5	24	30	16,36 x 2,20
VU NW 13 HS 7/8 VA	S	PN 400	16	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	37,0	18,5	27	30	19,18 x 2,46
VU NW 16 HS 3/4 VA	S	PN 400	20	3/4" -16 UNF	22,3	11,0	42,0	20,5	32	36	16,36 x 2,20
VU NW 16 HS 7/8 VA	S	PN 400	20	7/8" -14 UNF	25,5	13,0	42,0	20,5	32	36	19,18 x 2,46
VU NW 16 HS 1 1/16 VA	S	PN 400	20	1 1/16" -12 UN	31,9	15,0	42,0	20,5	32	36	23,47 x 2,95
VU NW 20 HS 1 1/16 VA	S	PN 400	25	1 1/16" -12 UN	31,9	15,0	47,0	23,0	41	46	23,47 x 2,95
VU NW 20 HS 1 5/16 VA	S	PN 400	25	1 5/16" -12 UN	38,2	15,0	47,0	23,0	41	46	29,74 x 2,95
VU NW 25 HS 1 5/16 VA	S	PN 400	30	1 5/16" -12 UN	38,2	15,0	50,0	23,5	46	50	29,74 x 2,95
											, ,



## Raccordement fileté



Article											
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube G		D		L1	L2	S1	S3	Joint torique
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
VU NW 25 HS 1 5/8 VA	S	PN 400	30	1 5/8" -12 UN	47,7	15,0	50,0	23,5	50	50	37,47 x 3,00
VU NW 32 HS 1 5/8 VA	S	PN 315	38	1 5/8" -12 UN	54,0	15,0	42,0	19,0	55	60	37,47 x 3,00
VU NW 32 HS 1 7/8 VA	S	PN 315	38	1 7/8" -12 UN	55,0	15,0	57,0	26,0	60	55	43,69 x 3,00

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø = Diamètre extérieur du tube

Gamme de produits				
VU	Raccordement fileté, Acier			
XVU VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable			