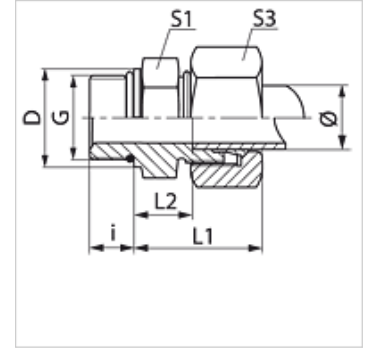


Īpašības

Savienojums 1	UN/UNF ārējā vītne
Bīvējuma veids 1	F veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3	OR
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	S	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



Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3	OR
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
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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

VU	leskrūvējams veidgabals, Tērauds
XVU VA	leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi