

Savybės

1 jungtis	UN/UNF išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	F forma
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Įsukama srieginė jungtis
Gaminio forma	tiesus
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3	OR (Sandarinimo žiedas)
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
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



Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3	OR (Sandarinimo žiedas)
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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

VU	Įsukama srieginė jungtis, Plienas
XVU VA	Įsukama srieginė jungtis, nerūdijantysis plienas