

Eigenschappen

Aansluiting 1	UN/UNF-buitendraad
Afdichtingsvorm 1	Vorm F
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	recht
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	RVS



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (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
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



Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3	OR
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

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

VU	Inschroefverbinding, Staal
XVU VA	Inschroefverbinding, RVS