

Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische moerdraad
Afdichtingsvorm 1	24° buitenconus met O-ring
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Koppeling richting instelbaar
Uitvoering	Bochtstuk 90°
Norm	ISO 8434-4
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

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

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1	OR
VEWO NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14	4,0 x 1,5
VEWO NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17	6,0 x 1,5
VEWO NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19	7,5 x 1,5
VEWO NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22	9,0 x 1,5
VEWO NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27	12,0 x 2,0
VEWO NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32	15,0 x 2,0
VEWO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36	20,0 x 2,0
VEWO NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41	26,0 x 2,0
VEWO NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50	32,0 x 2,5
VEWO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60	38,0 x 2,5
VEWO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	31	12	17	4,0 x 1,5
VEWO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19	6,0 x 1,5
VEWO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22	7,5 x 1,5
VEWO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24	9,0 x 1,5
VEWO NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27	10,0 x 2,0
VEWO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30	12,0 x 2,0
VEWO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36	16,3 x 2,4
VEWO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46	20,3 x 2,4
VEWO NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50	25,3 x 2,4
VEWO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60	33,3 x 2,4

PN = nominale druk PB = max. werkdruk – Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar – Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

VEWO VA	Koppeling, bocht 90°, RVS
XVEWO	Koppeling, bocht 90°, Staal