

Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische moerdraad
Afdichtingsvorm 1	24° buitenconus met O-ring
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Koppeling richting instelbaar
Uitvoering	T-vorm
Norm	ISO 8434-4
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.

Bestelaanwijzingen

NBR afdichtingen

FPM (Viton) op aanvraag

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S3	OR
VETO NW 04 HL VA	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
VETO NW 06 HL VA	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
VETO NW 08 HL VA	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
VETO NW 10 HL VA	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
VETO NW 13 HL VA	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
VETO NW 16 HL VA	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
VETO NW 20 HL VA	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
VETO NW 25 HL VA	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
VETO NW 32 HL VA	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
VETO NW 40 HL VA	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
VETO NW 03 HS VA	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
VETO NW 04 HS VA	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
VETO NW 06 HS VA	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
VETO NW 08 HS VA	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
VETO NW 10 HS VA	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
VETO NW 13 HS VA	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
VETO NW 16 HS VA	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
VETO NW 20 HS VA	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
VETO NW 25 HS VA	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
VETO NW 32 HS VA	S	PN 315	38	63,0	41,0	72	50	60	60	33,3 x 2,4

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

Productvarianten

VETO	Koppeling, T-vorm, Staal
XVETO VA	Koppeling, T-vorm, RVS