

Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Afdichtkantring
Aansluiting 2 + 3	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Zwenkkoppeling smoorvrij (hoge druk)
Uitvoering	T-vorm
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	RVS



Aanwijzing

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

Bestelaanwijzingen

NBR afdichtingen

FPM (Viton) op aanvraag

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
STOR 04 LL VA	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	14	8	24	11,0	10,5	27,0	18	17	10
STOR 06 LL VA	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	14	8	24	11,0	10,5	27,0	18	17	12
STOR 08 LL VA	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	M 12 x 1	14	8	24	11,5	14,0	29,0	18	24	14
STOR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	24	12,0	10,5	27,0	17	17	14
STOR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	30	14,5	14,0	29,0	22	19	17
STOR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	30	15,5	14,0	30,0	22	19	19
STOR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 250	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	22	12	36	18,0	16,5	33,0	27	24	22
STOR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	36	18,0	16,5	33,0	27	24	22
STOR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	45	21,5	21,5	30,0	32	30	27
STOR NW 16 HL VA	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	45	21,0	21,5	37,0	32	30	32
STOR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	53	27,5	24,0	44,0	41	36	36
STOR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	66	32,0	30,5	49,0	50	46	41
STOR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	M 45 x 2	35	20	76	36,0	35,5	58,0	60	55	50
STOR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	M 52 x 2	55	22	87	40,5	40,5	63,0	70	60	60
STOR NW 03 HS VA	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	30	16,5	14,0	31,0	22	19	17
STOR NW 04 HS VA	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	30	16,5	14,0	31,0	22	19	19
STOR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 315	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	30	18,5	14,0	35,0	27	22	22
STOR NW 06 HS VA	S	PN 315	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	36	18,5	16,5	35,0	27	24	22
STOR NW 08 HS VA	S	PN 315	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	36	18,5	16,5	35,0	27	24	24
STOR NW 10 HS VA	S	PN 315	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	45	22,5	21,5	30,5	32	30	27
STOR NW 13 HS VA	S	PN 315	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	14	45	22,0	21,5	40,0	32	30	30
STOR NW 16 HS VA	S	PN 315	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	45	22,0	21,5	40,0	32	30	30
STOR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	66	31,5	30,5	56,0	50	46	46
STOR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1,1/4" -11	M 42 x 2	49	20	76	37,0	35,5	64,0	60	55	50
STOR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1,1/2" -11	M 52 x 2	55	22	87	41,5	40,5	72,0	70	60	60

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

Productvarianten

XSTOR VA Zwenkkoppeling smoorvrij, T-vorm, Buissok (zonder wartelmoer en snijring)