

Eigenschappen

Aansluiting 1	BSPT-buitendraad conisch
Afdichtingsvorm 1	draaddichtend
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	recht
Norm	DIN 3901
Leveromvang	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
Materiaal	RVS



Aanwijzing

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

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XVR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8,0	16,0	20,0	11
XVR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL 1/4 VA	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12,0	14,5	20,0	12
XVR 08 LL 1/4 VA	LL	PN 100	8	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8,0	16,5	22,0	12
XVRK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	10,5	17,5	24,5	12
XVRK NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14,5	23,5	30,5	19
XVRK NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	10,5	18,5	25,5	14
XVRK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	14,5	22,5	30,5	19
XVRK NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	14,0	23,0	30,0	17
XVRK NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	10,5	19,5	26,5	17
XVRK NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	22
XVRK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	10,5	20,5	27,5	19
XVRK NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	14,0	24,0	31,0	19
XVRK NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	24
XVRK NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	R 3/4" K	20,0	31,0	38,0	32
XVRK NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	14,0	25,0	32,0	24
XVRK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	18,5	29,5	36,5	24
XVRK NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	14,5	25,5	24,0	33
XVRK NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	R 3/4" K	20,0	32,0	39,0	32
XVRK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	18,5	30,0	37,5	27
XVRK NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	14,5	26,0	33,5	27
XVRK NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	20,0	31,5	39,0	32
XVRK NW 20 HL 3/8 VA	L	PN 160	22	R 3/8" K	14,5	28,0	35,5	32
XVRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	20,0	33,5	41,0	32
XVRK NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	18,5	32,0	39,5	32
XVRK NW 20 HL 1 VA	L	PN 160	22	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 25 HL 1/2 VA	L	PN 160	28	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	41
XVRK NW 25 HL 3/4 VA	L	PN 160	28	R 3/4" K	20,0	34,5	42,0	41
XVRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 25 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	28	R 1,1/4" K	26,0	43,5	51,0	46
XVRK NW 32 HL VA	L	PN 160	35	R 1,1/4" K	26,0	42,5	53,0	46
XVRK NW 32 HL 1 VA	L	PN 160	35	R 1" K	24,0	40,5	51,0	46
XVRK NW 40 HL VA	L	PN 160	42	R 1,1/2" K	27,0	43,0	54,0	55
XVRK NW 40 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	42	R 1,1/4" K	26,0	42,0	53,0	55
XVRK NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17



Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XVRK NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 160	8	R 3/8" K	14,5	27,5	34,5	19
XVRK NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	14,5	27,0	34,5	19
XVRK NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	14,0	26,5	34,0	19
XVRK NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	14,5	29,0	36,5	22
XVRK NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	22
XVRK NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	18,5	34,5	42,5	24
XVRK NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	18,5	34,0	42,5	27
XVRK NW 16 HS VA	S	PN 400	20	R 3/4" K	20,0	37,5	48,0	32
XVRK NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	18,5	36,0	46,5	32
XVRK NW 20 HS VA	S	PN 400	25	R 1" K	24,0	43,0	55,0	41
XVRK NW 25 HS VA	S	PN 250	30	R 1,1/4" K	26,0	45,5	59,0	46

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

Productvarianten

XVRK Inschroefverbinding, Staal

VRK VA Inschroefverbinding, RVS