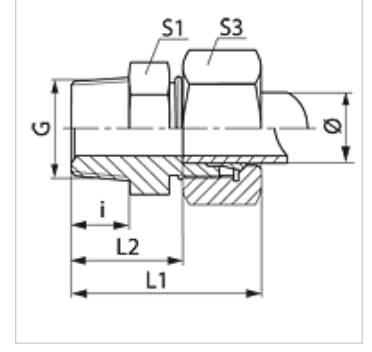


Özellikler

Bağlantı 1	BSPT dış dış konik
Sızdırmazlık şekli 1	dişten contalama
Bağlantı 2	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2	24° içe havşalı
Model	Blok Bağlantı
Dizayn	düz
Standart	DIN 2353 ISO 8434-1
Teslimat kapsamı	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
Malzeme	Çelik
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

Ürün

Tanım	Tip	Çalışma basıncı bar	Borunun dış çapı (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL 1/4	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12	26	14,5	12	12
VR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 08 LL 1/4	LL	PN 100	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
VR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19
VR 12 LL 3/8	LL	PN 100	12	R 3/8" K	14	32	20,0	19	19
VRK NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	10	32	17,0	12	14
VRK NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	13	36	21,0	17	14
VRK NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	31	16,0	14	17
VRK NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	13	36	21,0	17	17
VRK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	36	21,0	19	17
VRK NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	14	38	23,0	22	17
VRK NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	10	26	19,0	17	19
VRK NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	13	37	22,0	17	19
VRK NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	37	22,0	19	19
VRK NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	39	24,0	22	19
VRK NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	16	41	26,0	24	22
VRK NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	13	39	24,0	24	27
VRK NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	16	42	27,0	24	27
VRK NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	13	31	14,5	27	32
VRK NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	16	44	27,5	27	32
VRK NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	18	32	29,5	32	32
VRK NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	R 1/2" K	16	46	27,5	27	36
VRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	18	48	31,5	32	36
VRK NW 25 HL	L	PN 160	28	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 32 HL 1	L	PN 160	35	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 32 HL	L	PN 160	35	R 1.1/4" K	21	39	36,5	46	50
VRK NW 40 HL	L	PN 160	42	R 1.1/2" K	22	42	38,0	55	60
VRK NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	13	41	26,0	17	17
VRK NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	41	26,0	17	19
VRK NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	R 1/4" K	13	41	26,0	17	22
VRK NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	13	42	25,5	19	22
VRK NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	R 1/4" K	13	46	27,5	22	24
VRK NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	13	44	27,5	22	24
VRK NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	16	49	30,5	22	24
VRK NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	R 3/8" K	13	50	29,0	24	24



Ürün

Tanım	Tip	Çalışma basıncı bar	Borunun dış çapı (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VRK NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	16	50	32,0	24	27
VRK NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	13	50	30,0	27	30
VRK NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	51	32,5	27	30
VRK NW 16 HS	S	PN 400	20	R 3/4" K	18	60	35,5	32	36
VRK NW 20 HS	S	PN 400	25	R 1" K	20	67	38,0	41	46
VRK NW 25 HS 1	S	PN 400	30	R 1" K	20	70	39,5	41	50
VRK NW 25 HS	S	PN 400	30	R 1.1/4" K	21	71	40,5	46	50
VRK NW 32 HS 1 1/4	S	PN 315	38	R 1.1/4" K	21	78	43,0	55	50
VRK NW 32 HS	S	PN 315	38	R 1.1/2" K	22	79	44,0	55	60

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap = Boru dış çapı

Ürün türleri

VRK MG	Blok Bağlantı, Pirinç
VRK VA	Blok Bağlantı, Paslanmaz çelik
XVRK	Blok Bağlantı, Çelik