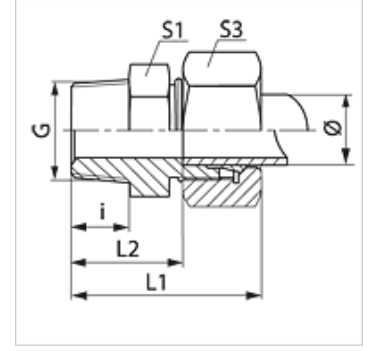


## Özellikler

<b>Baęlantı 1</b>	BSPT dış dış konik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	diřten contalama
<b>Baęlantı 2</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	24° ie havřalı
<b>Model</b>	Blok Baęlantı
<b>Dizayn</b>	düz
<b>Standart</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Teslimat kapsamı</b>	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
<b>Malzeme</b>	Pirinç



## Açıklama

Montaj, Basınç Deęeri ve izin verilen alışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

## Ürün

Tanım	Tip	alışma basıncı bar	Borunun dış çapı (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR 04 LL MG	LL	PN 63	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 08 LL 1/4 MG	LL	PN 63	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VR 08 LL MG	LL	PN 63	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 10 LL MG	LL	PN 63	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
VR 12 LL MG	LL	PN 63	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19

Model: LL = çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=alışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - ap = Boru dış apı

## Ürün türleri

VRK	Blok Baęlantı, elik
VRK VA	Blok Baęlantı, Paslanmaz elik