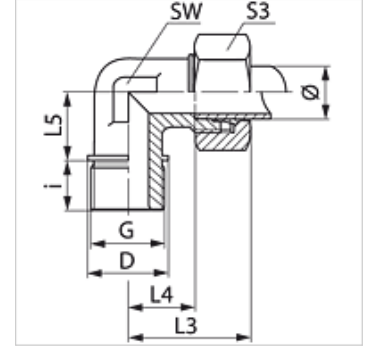


## Özellikler

Bağlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	dişten contalama
Bağlantı 2	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2	24° içe havşalı
Model	Blok Bağlantı
Dizayn	90° Açılı
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	TR (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3 (mm)
WR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	32	16	15	27,0	26	27	19
WR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	39	50	60

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

## Ürün türleri

WR MG	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Piring
WR VA	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Paslanmaz çelik
XWR	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Çelik