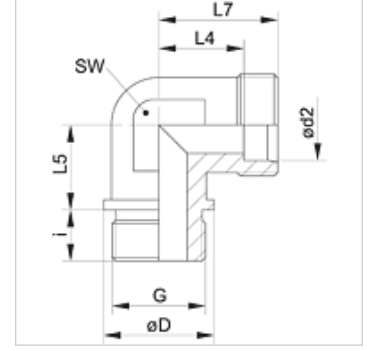


## Özellikler

Bağlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form B
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 yüzüksüz)
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	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır – PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı – çap d2 = Boru dış çapı

## Ürün türleri

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