

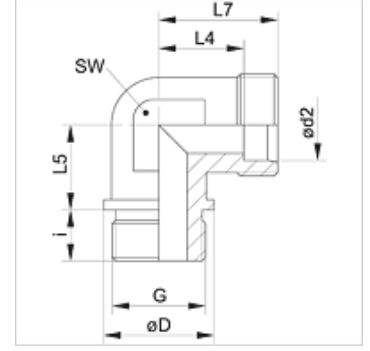
# XWR VA

Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Bağlantı 1</b>	BSP dış dış silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Form B
<b>Bağlantı 2</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	24° içe havşalı
<b>Model</b>	Blok Bağlantı
<b>Dizayn</b>	90° Açılı
<b>Standart</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Teslimat kapsamı</b>	Gövde (somun ve yüzüksüz)
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



## 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)
<b>XWR NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
<b>XWR NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
<b>XWR NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
<b>XWR NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
<b>XWR NW 16 HS VA</b>	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
<b>XWR NW 20 HS VA</b>	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
<b>XWR NW 25 HS VA</b>	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
<b>XWR NW 32 HS VA</b>	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

<b>XWR</b>	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Çelik
<b>WR VA</b>	Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Paslanmaz çelik