

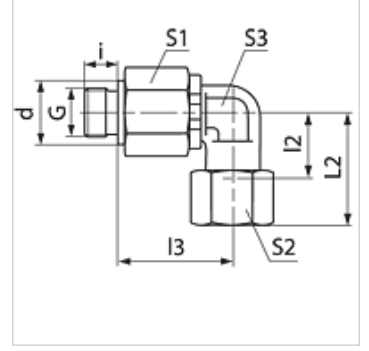
# DGM 90

Döner Dirsek Blok Bağlantı, 90° Açılı, Bilyeli Yatak

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Bağlantı 1</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Form E
<b>Bağlantı 2</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	24° içe havşalı
<b>Model</b>	Döner Bağlantı (Blok Bağlantı)
<b>Model özelliği</b>	Bilyeli Yatak
<b>Dizayn</b>	90° Açılı
<b>Teslimat kapsamı</b>	Gövde (somun ve yüzüksüz)
<b>Malzeme</b>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	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	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	I2 (mm)	I3 (mm)	S1	S2	S3
DGM 90 NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGM 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGM 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGM 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGM 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGM 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGM 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGM 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

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