

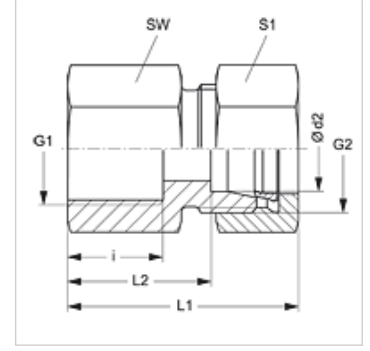
# GAR HF

Metrik Lüle, frans. Model

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Bağlantı 1</b>	BSP iç dış silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	düzalın
<b>Bağlantı 2</b>	metrik dış dış, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	24° içe havşalı
<b>Model</b>	Metrik Lüle
<b>Model özelliği</b>	Fransız seri
<b>Dizayn</b>	düz
<b>Teslimat kapsamı</b>	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
<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	Çalışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>GAR NW 10 HF 1/4</b>	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF 1/2</b>	PN 400	13,25	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	15	45,0	22	27	30
<b>GAR NW 13 HF 3/8</b>	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	42,5	19	27	30
<b>GAR NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	44,5	21	27	30
<b>GAR NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	14	47,0	23	32	36

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