

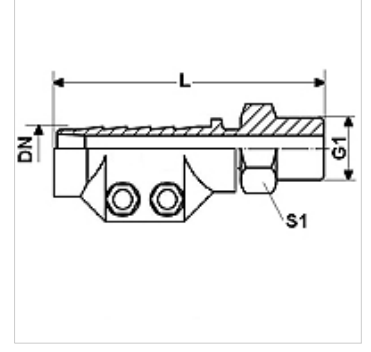
# DAMPF HR MG

Buhar Armatürleri HR, İle Sıkıştırma Kabı, Pirinç

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Sıcak su veya doymuş buhar uygulamaları
<b>Bağlantı 1</b>	BSPT dış dış konik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	düzalın
<b>Çalışma basıncı</b>	maks. 18 bar
<b>Kısaltma</b>	AGR Yassı
<b>Standart</b>	DIN EN 14423 Dişli normu ISO 228/DIN 2999
<b>Teslimat kapsamı</b>	sıkıştırma kaplı
<b>Sıcaklık sahası</b>	Maks. +210 °C doymuş buhar Maks. +120 °C ısıtma suyu
<b>Malzeme</b>	Pirinç Preslenmiş pirinç sıkıştırma kapları



## Ürün

Tanım	DN	Boyut	İnç	G1	L (mm)	Gerdirme alanı (mm)	S1 (mm)
<b>DAMPF 13 HR MG</b>	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
<b>DAMPF 19 HR MG</b>	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
<b>DAMPF 25 HR MG</b>	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
<b>DAMPF 32 HR MG</b>	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
<b>DAMPF 38 HR MG</b>	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
<b>DAMPF 50 HR MG</b>	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = Nominal çap, nominal genişlik

## Ürün türleri

<b>DAMPF AR</b>	Buhar Armatürleri AR, İle Sıkıştırma Kabı, çelik, Çelik
<b>DAMPF AR VA</b>	Buhar Armatürleri AR, İle Sıkıştırma Kabı, Paslanmaz Çelik, Paslanmaz çelik