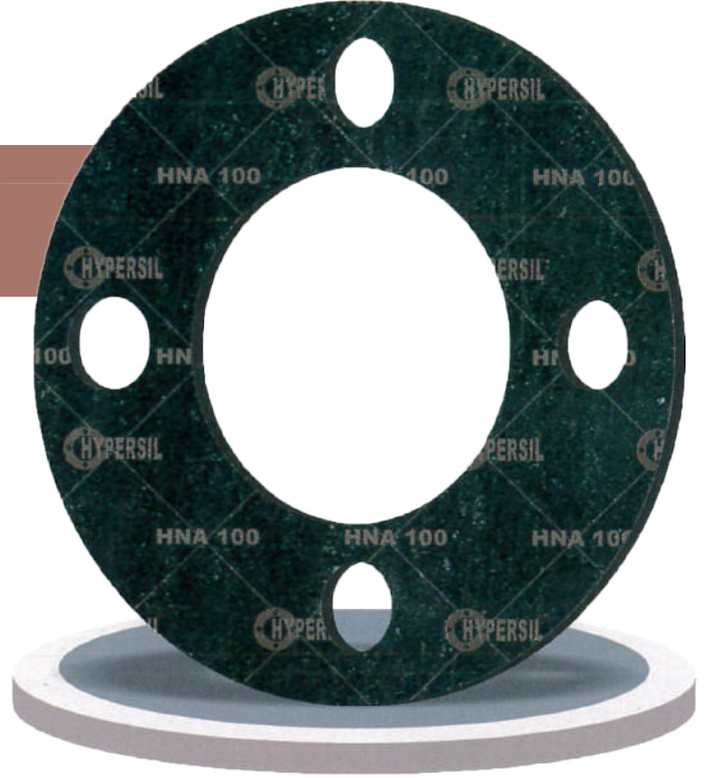


# HNA 100 (Metalik)

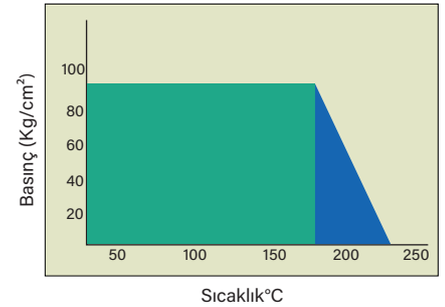
**Selüloz Elyaf, Orantılı Ölçüde İçinde Metal İhtiva Eden NBR(kauçuk) &Organik Elyaf, Su/ Yağ Geçirmezliği.**

**Hafif ve orta basınçlar için, düşük işletme basıncına uygun, örneğin; trafolar kompresörler ve içten yanmalı motorlardaki yağ karterleri.**



## Teknik Özellikler

Özellikleri	Birim	Belirlenmiş Değer
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	1.70-2.10
Gerilme Direnci		
(a) ACC ile ASTM F 152 (Tane Boyunca)	N/mm <sup>2</sup>	>7
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)	N/mm <sup>2</sup>	>5
Sıkıştırılabilirlik	%	7-15
Eski Haline Gelme	%	>40
Sıvı Emilimi		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı	%	<15
Kalınlık Artışı	%	<10
(b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı	%	<10
Kalınlık Artışı	%	<10
(c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı	%	<15
Kalınlık Artışı	%	<15
Ateşleme Kaybı	%	<40
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	CM <sup>3</sup> /min	-
Stres Direnci		-
16 Saat 300°C	N/mm <sup>2</sup>	-
16 Saat 175°C	N/mm <sup>2</sup>	-
Maks. Doruk Sıcaklığı	°C	250
Maks. Süreklilik Sıcaklığı	°C	200
Maks. İşletme Basıncı	Kg/CM <sup>2</sup>	90



- Uygun Alan
- Uygun Alan, fakat buhar için teknik tavsiye alınması önerilmektedir
- Teknik tavsiye alınması gerekli olan