

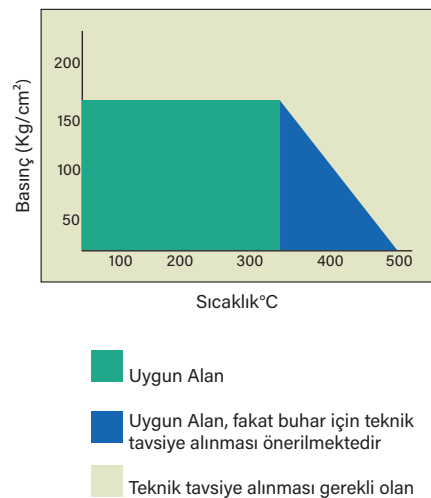
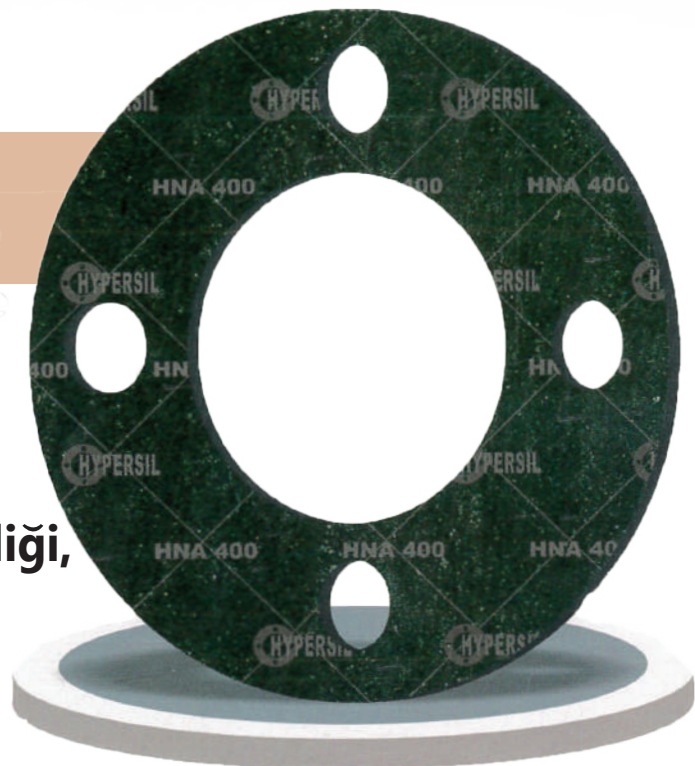
# HNA 400 (Metalik)

**Orantılı Ölçüde İçinde Metal İhtiva Eden Aramid Elyaf, Mineral Elyaf ve NBR(kauçuk), Yüksek Performanslı Yağ Geçirmezliği, Mükemmel Termal, Kimyasal & Mekanik Özelliklere Sahip.**

**Kompresörler, boru hatları, gaz sayaçları ve içten yanmalı motorların boru bireşimleri, pompaları vb.**

## 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>	>14
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)	N/mm <sup>2</sup>	>11
Sıkıştırılabilme	%	7-15
Eski Haline Gelme	%	>50
Sıvı Emilimi		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı Kalınlık Artışı	% %	<10 <8
(b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı Kalınlık Artışı	% %	<10 <7
(c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı Kalınlık Artışı	% %	<15 <10
Ateşleme Kaybı	%	<30
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	CM <sup>3</sup> /min	0.5
Stres Direnci		-
16 Saat 300°C	N/mm <sup>2</sup>	25
16 Saat 175°C	N/mm <sup>2</sup>	30
Maks. Doruk Sıcaklığı	°C	510
Maks. Sürekliklik Sıcaklığı	°C	350
Maks. İşletme Basıncı	Kg/CM <sup>2</sup>	160



Grafit, teflon, yapışmazlık kaplama istek üzerine üretilmektedir. Uygulanabilirlik özelliği 2mm kalınlık içindedir

