

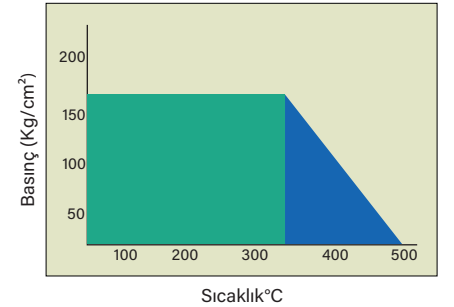
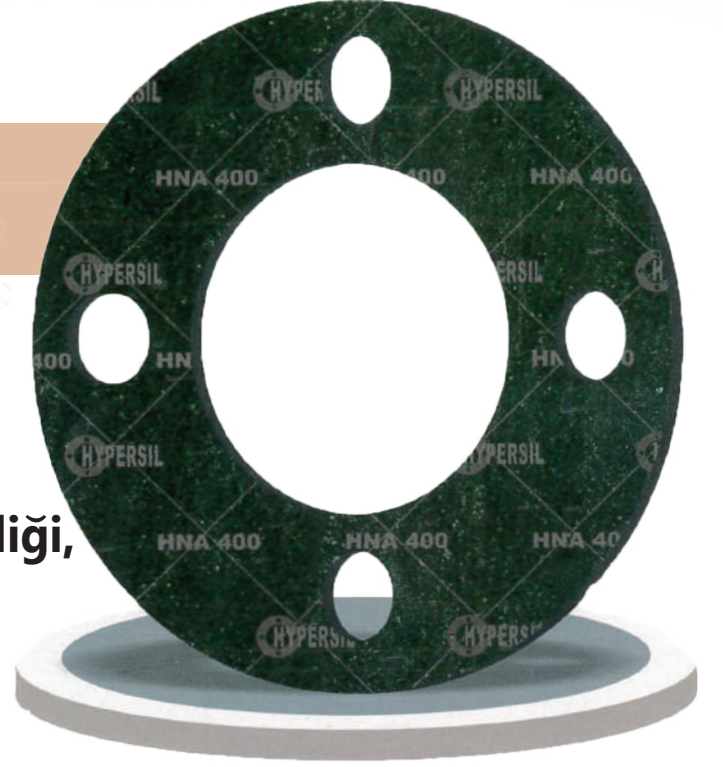
HNA 400 (Metalik)

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 birleşimleri, pompaları vb.

Teknik Özellikler

Özellikleri	Birim	Belirlenmiş Değer
Yoğunluk	g/cm ³	1.70-2.10
Gerilme Direnci		
(a) ACC ile ASTM F 152 (Tane Boyunca)	N/mm ²	>14
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)	N/mm ²	>11
Sıkıştırılabilirlik	%	7-15
Eski Haline Gelme	%	>50
Sıvı Emilimi		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı	%	<10
Kalınlık Artışı	%	<8
(b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı	%	<10
Kalınlık Artışı	%	<7
(c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı	%	<15
Kalınlık Artışı	%	<10
Ateşleme Kaybı	%	<30
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	CM ³ /min	0.5
Stres Direnci		-
16 Saat 300°C	N/mm ²	25
16 Saat 175°C	N/mm ²	30
Maks. Doruk Sıcaklığı	°C	510
Maks. Süreklilik Sıcaklığı	°C	350
Maks. İşletme Basıncı	Kg/CM ²	160



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