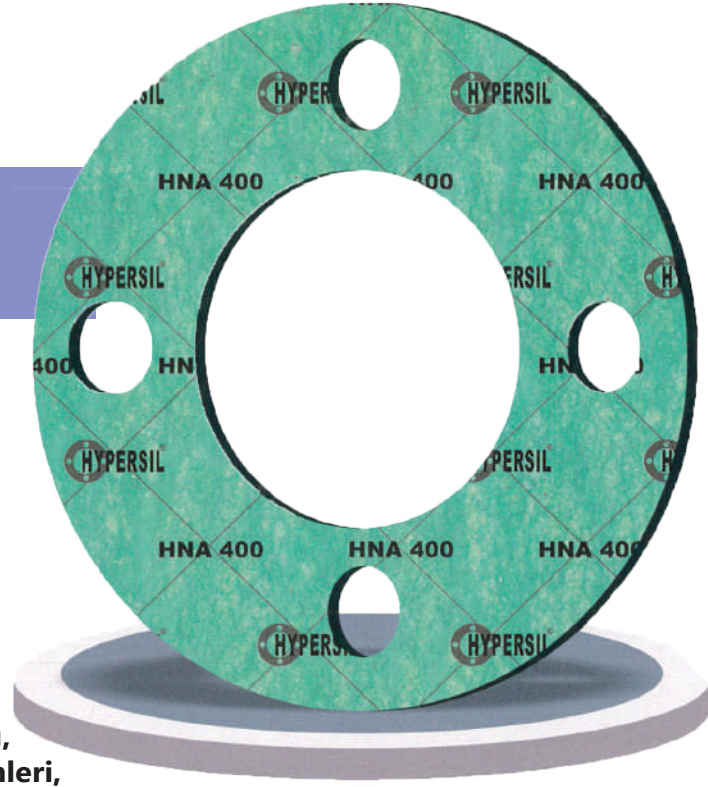


HNA 400

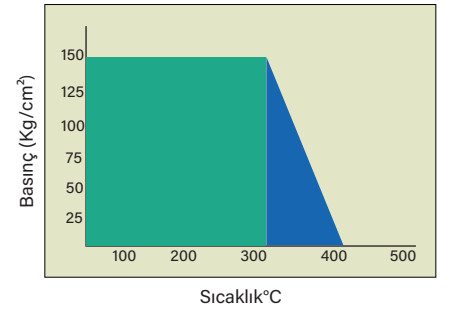
Aramid Elyaf, Mineral Elyaf, NBR(kauçuk), Yüksek Performanslı Yağ Geçirmezlik Özelliği.

Yüksek basınçlar için, mükemmel termal, kimyasal & mekanik özelliklere sahiptir, kompresörler, boru hatları, gaz sayaçları ve içten yanmalı motorların boru birleşimleri, pompaları vb.



Teknik Özellikler

Özellikleri	Test Metodu	Birim	Belirlenmiş Değer
Yoğunluk		g/cm ³	1.70-2.00
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	ASTM F36A	%	6-12
Eski Haline Gelme	ASTM F36A	%	>50
Sıvı Emilimi	ASTM F146		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı		%	<10
Kalınlık Artışı		%	<8
(b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı	ASTM F146	%	<10
Kalınlık Artışı		%	<7
(c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı	ASTM F146	%	<15
Kalınlık Artışı		%	<8
Ateşleme Kaybı	DIN 52911	%	<30
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	DIN 3535	CM ³ /min	<0.5
Stres Direnci			-
16 Saat 300°C	DIN 52913	N/mm ²	20
16 Saat 175°C	DIN 52913	N/mm ²	30
Maks. Doruk Sıcaklığı		°C	400
Maks. Süreklilik Sıcaklığı		°C	300
Maks. İşletme Basıncı		Kg/CM ²	150



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