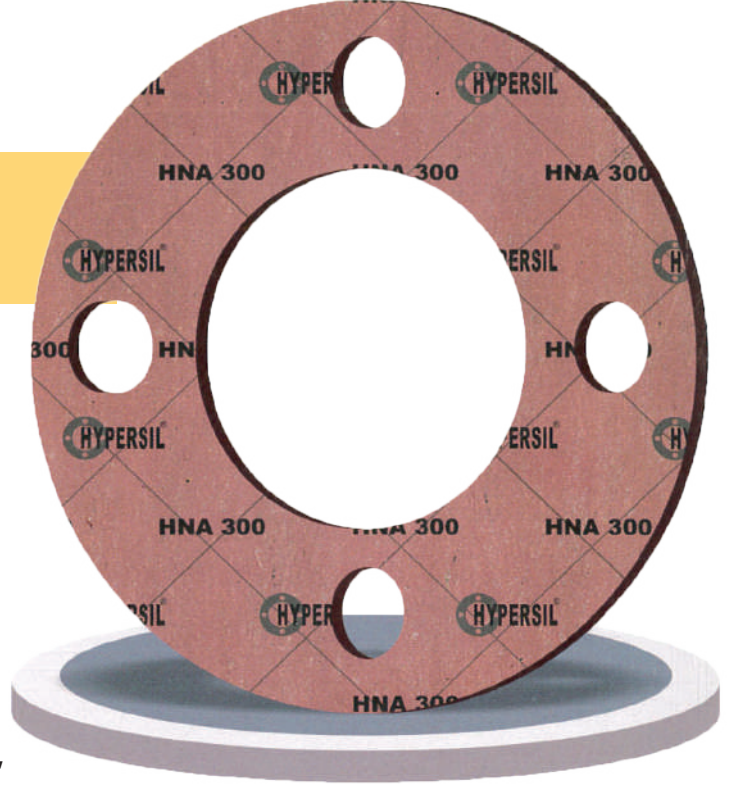


# HNA 300

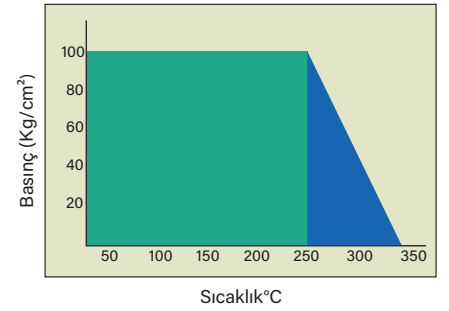
**Aramid Elyaf,  
Mineral Elyaf,  
NBR(kauçuk),  
Su/Yağ Geçirmezlik Özelliği.**

**Orta ve yüksek basınçlar için, su & gazlara karşı dirençli,örneğin; kompresörler, boru hatları, gaz sayaçları ve içten yanmalı motorlar.**



## Teknik Özellikler

Özellikleri	Test Metodu	Birim	Belirlenmiş Değer
Yoğunluk		g/cm <sup>3</sup>	1.70-2.00
Gerilme Direnci			
(a) ACC ile ASTM F 152 (Tane Boyunca)		N/mm <sup>2</sup>	>10.5
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)		N/mm <sup>2</sup>	>7
Sıkıştırılabilirlik	ASTM F36A	%	7-15
Eski Haline Gelme	ASTM F36A	%	>50
Sıvı Emilimi	ASTM F146		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı		%	<10
Kalınlık Artışı		%	<10
(b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı	ASTM F146	%	<10
Kalınlık Artışı		%	<10
(c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı	ASTM F146	%	<10
Kalınlık Artışı		%	<8
Ateşleme Kaybı	DIN 52911	%	<30
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	DIN 3535	CM <sup>3</sup> /min	<1.0
Stres Direnci			-
16 Saat 300°C	DIN 52913	N/mm <sup>2</sup>	18
16 Saat 175°C	DIN 52913	N/mm <sup>2</sup>	-
Maks. Doruk Sıcaklığı		°C	350
Maks. Süreklilik Sıcaklığı		°C	250
Maks. İşletme Basıncı		Kg/CM <sup>2</sup>	100



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