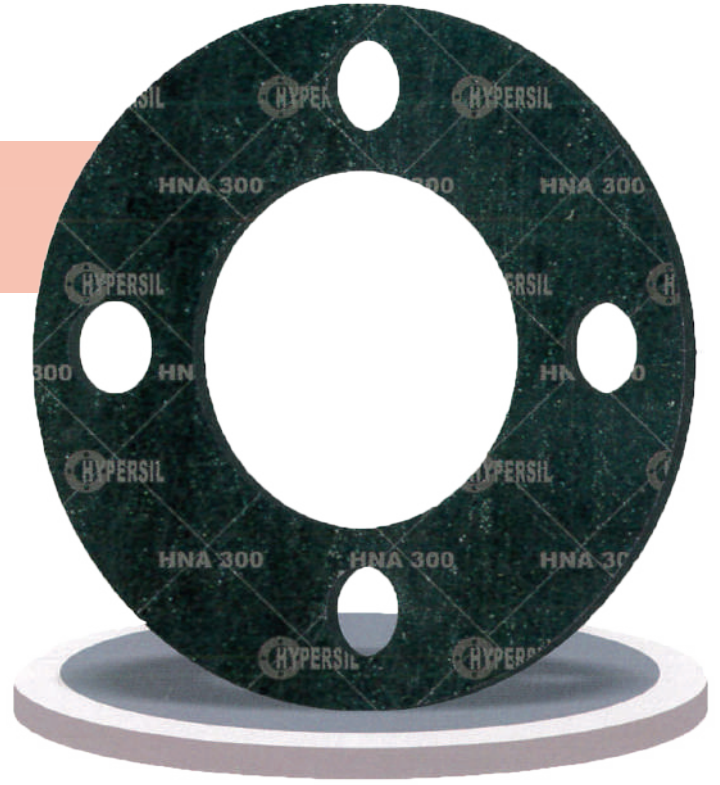


# HNA 300 (Metalik)

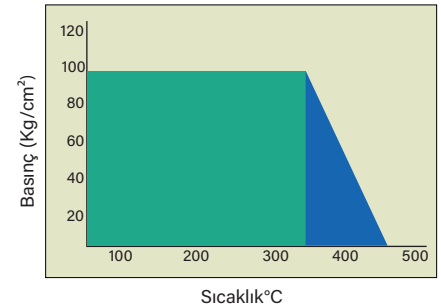
**Orantılı Ölçüde İçinde Metal İhtiva Eden Aramid Elyaf, Mineral Elyaf ve NBR(kauçuk), Su/ Yağ Geçirmezliği.**

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



## 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>	>10
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)	N/mm <sup>2</sup>	>7
Sıkıştırılabilirlik	%	7-15
Eski Haline Gelme	%	>50
Sıvı Emilimi		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı	%	<10
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	%	<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>	36
Maks. Doruk Sıcaklığı	°C	450
Maks. Süreklilik Sıcaklığı	°C	350
Maks. İşletme Basıncı	Kg/CM <sup>2</sup>	105



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