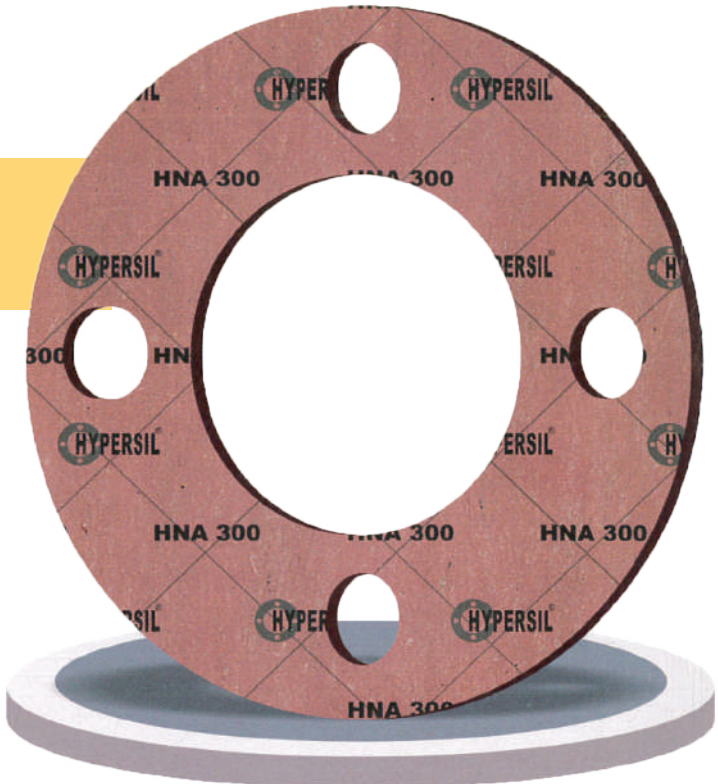


HNA 300

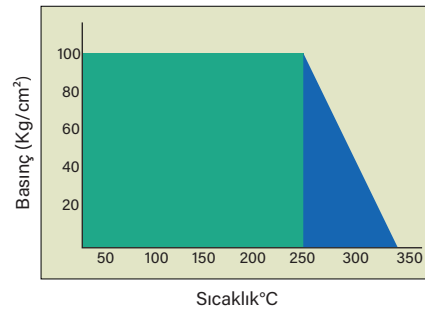
**Aramid Elyaf,
Mineral Elyaf,
NBR(kauçuk),
Su/Yağ Geçirmezlik Özelliği.**

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



■ Uygun Alan

■ Uygun Alan, fakat buhar için teknik tavsiye alınması önerilmektedir

■ Teknik tavsiye alınması gereklili olan

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

