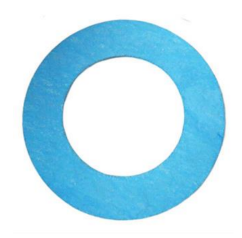


JUNTAS DE FIBRAS COMPRIMIDAS S150 SEGÚN NORMAS ANSI B16.5

Composición:

- Fibras de aramida, minerales e inorgánicas.
- Elastómero NBR.
- 50 60 % fibras especiales resistentes al calor.
- 9 12 % Fibras de caucho sintético, resistente a hidrocarburos y derivados.
- 30 35 % Relleno inorgánico.
- 3 5 % Aditivos de Caucho.



Dimensiones		
Ø Nominal	Ø Interior	Ø Exterior
(**)	(*)	S150 (*)
1/2"	21	48
3/4"	27	57
1"	33	67
1 1/4"	42	76
1 ½"	48	86
2"	60	105
2 ½"	73	124
3"	89	137
4"	114	175
5"	141	197
6"	168	222
8"	219	279
10"	273	340
12"	324	410
14"	356	451
16"	406	514
18"	457	549
20"	508	606
24"	610	718

• Espesor 3 mm

Buena resistencia mecánica.

Propiedades:

• Temperatura máxima: 200°C (pico), 100/110°C (continua).

• Resistencia al agua, aceites, hidrocarburos y compuestos químicos no agresivos.

Resistencia a temperaturas moderadas.

- (*) Dimensiones en milímetros
- (**) Dimensiones en pulgadas

