

# GIUNTURA ESENTE AMIANTO

TIPO NA - 1100

## DESCRIZIONE

La NA-1100 è una giuntura esente amianto a base di fibre di carbonio e grafite legate con elastomeri nitrilici.

## IMPIEGHI CONSIGLIATI

E' particolarmente indicata per impieghi in presenza di temperature e pressioni elevate a contatto con acqua, vapore saturo, olii, carburanti, refrigeranti, acidi organici ed inorganici deboli, prodotti alcalini, solventi alifatici e prodotti chimici in generale.

## CARATTERISTICHE FISICHE

Densità	gr./cmc.	1,7
Temperatura massima d'esercizio	°C.	450
Pressione massima d'esercizio	bar	155
Compressibilità a 34,5 MPa	%	13
Ritorno elastico	%	56
Resistenza alla trazione	MPa	14
Perdita alla calcinazione a 800°C.	%	41
Deformazione permanente a 100°C.	%	24
Resistenza dopo immersione per 5 ore		
- in OLIO ASTM 3 a 150°C.		
- perdita di carico	%	20
- compressibilità a 34,5 MPa	%	17
- aumento di spessore	%	6
- aumento di peso	%	11
- in BENZINA ASTM 3 a 23°C.		
- aumento di spessore	%	9
- aumento di peso	%	11

SPessori: mm. 0,4 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3

DIMENSIONE FOGLI: mm. 1500 x 1600

COLORE: nero

IMPORTANTE: La NA-1100 è stata omologata dall'Istituto tedesco D.V.G.W. secondo la normativa DIN 3535 parte 6 quale giuntura idonea ad allestire guarnizioni di tenuta su impianti, apparecchiature e condutture per il gas.