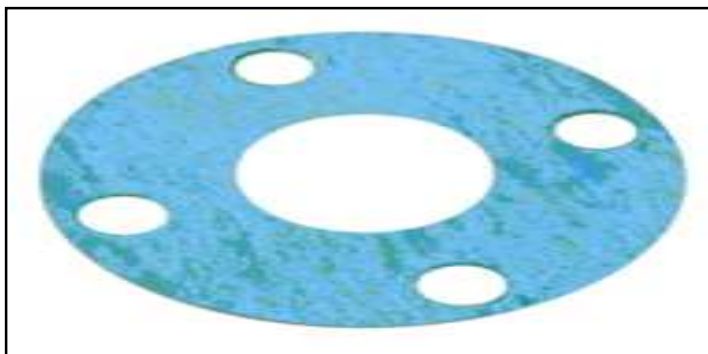


Giunture esenti amianto

SA 350



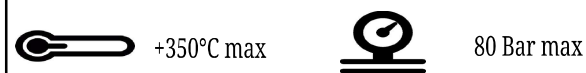
DESCRIZIONE:

Giuntura compressa esente amianto composta da fibre aramidiche e riempitivi termo-resistenti, legati con NBR ad alto contenuto di acrilonitrile.

IMPIEGO:

Alcool, carburanti, gas naturale e di città, idrocarburi, freon, acidi a media concentrazione.

SPECIFICHE TECNICHE	
PROPRIETA'	VALORE
COLORE:	BLU
PESO SPECIFICO:	1.8 gr/cm ³ ±5 %
LEGANTE:	NBR
PARTE FIBROSA:	Kevlar - Fibra minerale
FATTORE M:	2.75 - 2
FATTORE Y:	25 - 11



MISURE STANDARD	
LASTRE	1.5x1.5 mt e spessori da 1 mm fino a 5 mm
GUARNIZIONI	Indicare misure, diametri interno/esterno e spessore

SA 400



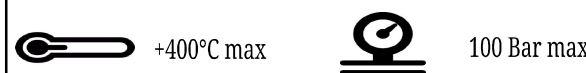
DESCRIZIONE:

Giuntura in lastra esente amianto, di alta qualità, composta da fibre aramidiche, graffite lamellare, riempitivi e legante NBR. Le lamelle di grafite permettono agli strati di materiale di scivolare gli uni sugli altri, garantendo una particolare plasticità orizzontale anche dopo l'indurimento della gomma ad alte temperature.

IMPIEGO:

Vapore saturo, alcool, olii minerali, freon, alcali, solventi (escluso clorurati e aromatici), sollecitazioni dinamiche di pressione e temperatura o esterne applicate al giunto.

SPECIFICHE TECNICHE	
PROPRIETA'	VALORE
COLORE:	NERO
PESO SPECIFICO:	1.8 gr/cm ³ ±5 %
LEGANTE:	NBR
PARTE FIBROSA:	Kevlar - Graffite lamellare
FATTORE M:	2.75 - 2
FATTORE Y:	25 - 11



MISURE STANDARD	
LASTRE	1.5x1.5 mt e spessori da 1 mm fino a 5 mm
GUARNIZIONI	Indicare misure, diametri interno/esterno e spessore