

Aire - Multiusos - Alta Temperatura



Caucho especial antiabrasivo color blanco alimentario muy resistente a la temperatura.

INTERIOR

Textil de alta tenacidad embebido en caucho con doble alambre helicoidal de acero.

REFUERZO

Caucho especial color negro semiondulado resistente a la temperatura, intemperie, ozono y abrasión.

EXTERIOR

 THOR HOT AIR BLOWER +180°C PEAKS UP TO 240°C (Color rojo)

MARCADO

APLICACIÓN:

Manguera fabricada sobre mandrino para la impulsión de aire caliente y muy caliente (hot air blower) a baja presión, para el vaciado de camiones cisterna de transporte de productos pulverulentos; productos industriales como cementos, yesos y caolines; y productos alimenticios como azúcares, harinas, grano, etc. Esta ejecución se utiliza también para granza de PVC y productos similares. La capa interior es atóxica y cumple las normas FDA, BfR XXI cat. 2 y registro RAL F42. Gran flexibilidad por su superficie semiondulada.

CÓDIGO	Ø INT. MM.	Ø EXT. MM.	PRESIÓN TRABAJO BAR	PRESIÓN REVENT. BAR	DEPRESIÓN BAR	RADIO CURVATURA MM.	PESO TE. KG/MT.
NEB240.051	51		8	40	0.9	100	2.06
NEB240.060	60		8	40	0.9	120	2.38
NEB240.063	63		8	40	0.9	130	2.70
NEB240.075	75		8	40	0.9	150	3.10
NEB240.080	80		8	40	0.9	160	3.30
NEB240.090	90		8	40	0.9	180	3.85
NEB240.102	102		8	40	0.9	210	4.10

T° TRABAJO -40°C / +180°C Con puntas de +240°C

FACTOR SEGURIDAD 1:5

NORMAS ISO 1307 - FDA - BfR - RAL F42

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.

Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas. En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la manguera. Ante cualquier duda consulten con nuestro departamento técnico-comercial.