

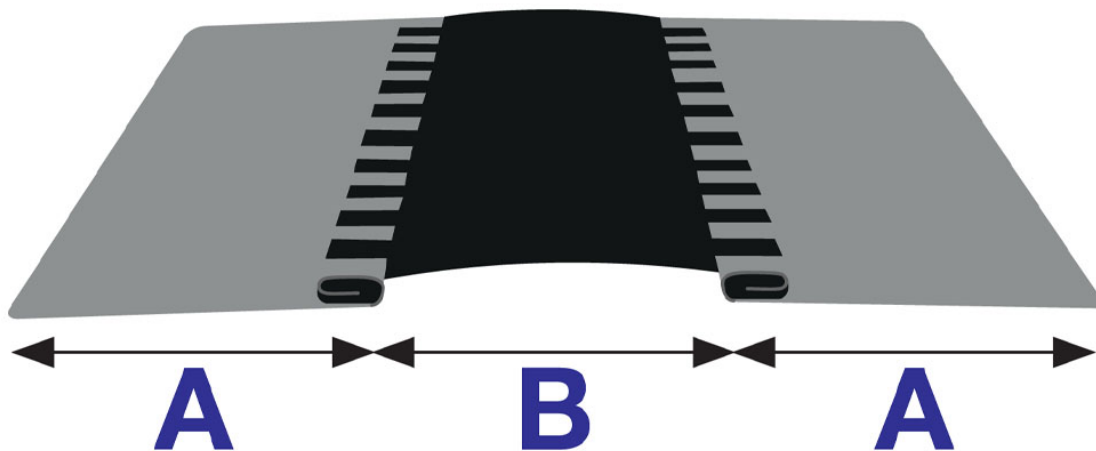
Características:

- Cuello de lona ahulada
- Adecuado para aplicaciones de alta temperatura
- Opera en un rango de temperaturas de menos 40°C hasta 280°C
- Clasificación UL, NFPA 701
- Excelentes propiedades mecánicas
- Tipo de costura LOC4

Materiales y Acabados:

- Acero galvanizado calibre 28
- Recubierto por ambos lados de silicón, tejido tela

Plano de Dimensiones:



A= EXT.ACERO		B= TRAMO LONA	
45 mm	1-3/4"	75 mm	3"

MATERIAL	RESPALDO	TELA DE POLIÉSTER
	REVESTIMIENTO	PVC NEGRO POR AMBAS CARAS
PESO	600 gr/m ² (18 oz/sq yd)	
COLOR	NEGRO	
RANGO DE TEMPERATURA	-50°C a +200°C (-58°F a +392°F) +280°C (536°F)	
CARACTERÍSTICAS	EXCELENTE RESISTENCIA MECÁNICA Y AL AGUA RETARDANTE DE LLAMA MUY BUENA RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y A LA INTEMPERIE TEJIDO MULTIUSO	
CLASIFICACIONES	TEJIDO DE PVC. PROBADO POR UL SEGÚN NFPA 701	

Los valores enumerados son promedios finales obtenidos en condiciones de laboratorio estándar. Estos resultados se proporcionan sólo como guía y no como garantía. Se debe determinar un factor de seguridad apropiado para el propósito diseñado.

RESISTENCIA A QUIMICOS	MUY BUENA	BUENA	SUFICIENTE	CUMPLE	NO CUMPLE
ÁCIDOS		X			
ACEITES				X	
SOLVENTES		X			
GRASAS				X	
OZONO	X				
UV	X				

Nombre de la obra: _____
 Ubicación: _____
 Arquitecto: _____
 Ingeniero: _____
 Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.