



### Funda Trenzada en Poliéster de Gran Expansión

#### Helagain HEGPX

La funda trenzada HEGX se utiliza para aquellas aplicaciones en las que se requiere una muy alta expansión. La funda trenzada HEGPX es muy utilizada en el sector automóvil, fabricación de trenes, pequeñas instalaciones y en la fabricación de máquinas.

#### Características y Beneficios

- Fabricadas en poliéster
- Alta flexibilidad
- Grado de expansión 3:1
- Fácil de aplicar sobre formas irregulares
- Buena resistencia a la abrasión



Funda Trenzada Helagain HEGPX.

<b>MATERIAL</b>	Poliéster (PET)
<b>Temp. Trabajo</b>	-50 °C a +150 °C, intermitente +220 °C
<b>Punto de Fusión</b>	+250 °C
<b>Flamabilidad</b>	UL94 V2, FMVSS-302



TIPO	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Color	Largo Rollo	Herramientas Recom.	Código
HEGPX06	3	10	Negro (BK)	200 m	45	170-00060
HEGPX09	5	16	Negro (BK)	100 m	45	170-00090
HEGPX12	6	19	Negro (BK)	100 m	45	170-00120
HEGPX20	13	32	Negro (BK)	100 m	45	170-00200
HEGPX30	19	45	Negro (BK)	50 m	45	170-00300
HEGPX40	32	70	Negro (BK)	50 m	45	170-00400

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.  
Color Gris disponible bajo pedido. Corte a medida. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.

Herramientas Recomendadas	
	45 HSG0
	572

Para más información sobre herramientas, por favor vea el capítulo Herramientas de Aplicación.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.