

MANGAS SIN EMPALME
FICHA TÉCNICA
CODIGO MN356

TIPO
MF R-300
ESTRUCTURA DE LA MANGA
Recubrimiento exterior

Material	Elastómero natural
Acabado superior	Rectificada
Color	Púrpura
Dureza	45 ±5 Sh.A
Coeficiente de fricción	- Papel 2.0 - Plastica 2.0

Núcleo de traccion

Material	Poliéster (PET)
----------	-----------------

Recubrimiento interior

Material	Tejido de poliéster (PET)
Color	Negro
Dureza	--- ±5 Sh.A

DATOS TÉCNICOS

Espesor total (1)	desde 8.1 hasta 10.0 mm
	" 0.3 " 0.4 in

(1) Para espesores superiores contactar el departamento técnico de CHIORINO S.p.A.

Diámetro	Ver listado mandriles disponibles
----------	-----------------------------------

Tracción 1%	10 N/mm 57 lbs/in
-------------	-------------------

Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN 21179)	sí
--	----

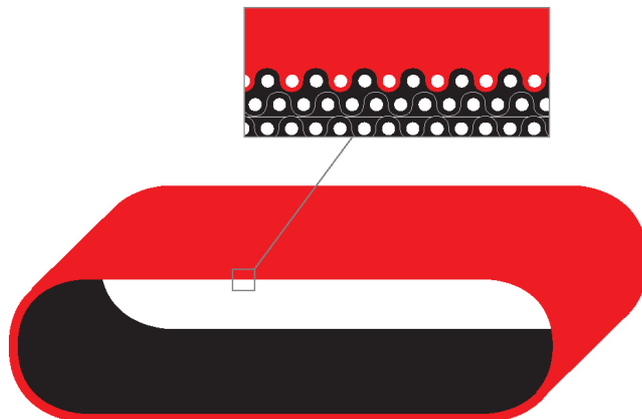
Diámetro de la polea	En función del espesor total
----------------------	------------------------------

(2) EL uso de la manga en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil.

Resistencia a la temperatura (2)	mín. -20°C -4 °F
	máx +100°C 212 °F

SECTORES DE APLICACIÓN

Industria cartotécnica: alimentación


CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a los alcoholes y a los glicoles
- Bastante buena resistencia a las soluciones acuosas de ácidos y álcali, aceites naturales y sintéticos
- Escasa resistencia a disolventes, hidrocarburos, ácidos y álcali concentrados

RESISTENCIAS QUÍMICAS

Grupo: 8 [link](#)

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

NOTAS

Para cartoncito tenso abrasivo, cajas de PVC, cartón ondulado.

Sin empalme: todas las mangas se producen con tecnología endless que asegura absoluta homogeneidad superficial y de coeficiente de fricción.

Fecha última modificación: 28-10-2013

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.