

**MANGAS SIN EMPALME**
**FICHA TÉCNICA**
**CODIGO** MN362

**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 10.1 hasta 12.0 mm
	" 0.4 " 0.5 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
--	----

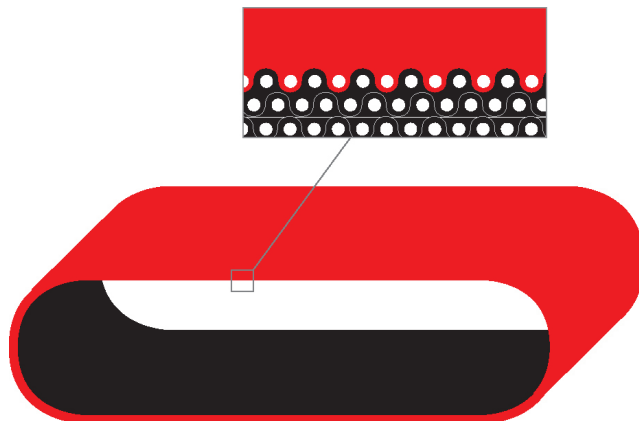
Diámetro de la polea	En función del espesor total
----------------------	------------------------------

(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.