

INDUSTRIAS MAZZER , INC.

700 Mile Crossing Blvd.
Rochester, NY 14624
Tel. 585-247-0311
Fax 800-736-8784
info@mazzerplastics.com

MAZZER Textsleeve Gráfico de Precios

La manga textil superior para protección de mangueras

Numero de parte	Diámetro Redondo Interior Pulgadas	Ancho Externo Liso Pulgadas	Rollos de 300 pies	
			Rollos de 100 a 200 pies	300 - 800 pi
			900 - 2,900 pi	
Precio Neto EU \$ por pie				
Precio en volumen es por línea				

PROTECCIÓN DE MANGUERA
Y
PROTECCION AL USUARIO

Tamaños usualmente en bodega

TEXS17	0.67	1.18	\$0.42	\$0.39	\$0.35
TEXS20	0.79	1.34	\$0.48	\$0.44	\$0.40
TEXS23	0.91	1.54	\$0.53	\$0.48	\$0.44
TEXS25	0.98	1.65	\$0.56	\$0.51	\$0.46
TEXS27	1.06	1.77	\$0.59	\$0.53	\$0.49
TEXS31	1.22	2.05	\$0.60	\$0.54	\$0.49
TEXS36	1.42	2.24	\$0.68	\$0.61	\$0.56
TEXS40	1.57	2.60	\$0.74	\$0.67	\$0.61
TEXS44	1.73	2.83	\$0.77	\$0.70	\$0.64
TEXS47	1.85	3.03	\$0.86	\$0.78	\$0.71
TEXS55	2.17	3.50	\$1.04	\$0.94	\$0.86
TEXS60	2.36	3.82	\$1.06	\$0.96	\$0.87
TEXS73	2.87	4.65	\$1.45	\$1.32	\$1.20

MSHA IC-207/01



Tamaños disponibles según demanda, cantidad mínima 9,000 pies

TEXS33	1.30	2.17	\$0.61	\$0.55	\$0.50
TEXS39	1.54	2.52	\$0.72	\$0.65	\$0.59
TEXS43	1.69	2.80	\$0.76	\$0.69	\$0.63
TEXS53	2.09	3.39	\$0.88	\$0.80	\$0.73
TEXS65	2.56	4.13	\$1.09	\$0.99	\$0.90
TEXS66	2.60	4.21	\$1.25	\$1.14	\$1.04
TEXS75	2.95	4.76	\$1.62	\$1.47	\$1.34
TEXS85	3.35	5.35	\$1.69	\$1.54	\$1.40
TEXS93	3.66	5.87	\$1.75	\$1.59	\$1.45
TEXS100	3.94	6.30	\$1.81	\$1.64	\$1.50
TEXS112	4.41	7.05	\$2.36	\$2.15	\$1.95
TEXS123	4.94	7.75	\$2.78	\$2.53	\$2.30

Disponible en : Rollos de 100 y 300 pies.

Un 10% se cobra por longitudes de 100 pies cuando compre 300 pies o mas al precio de volumen

rollo de 100' puede contener un máximo de 2 piezas

rollo de 300' puede contener un máximo de 3 piezas

Podemos estampar Textsleeve con su logo. Costo:

Costo de corte:	hasta 7/8" (0.875") del alto del logo \$250.00
	sobre 1" y hasta 1 7/8" del alto del logo \$350.00
Impresión:	Añada 10% al precio de volumen

Cantidad mínima por marca privada: 900 pies cada tamaño

Otros colores además de Negro requieren cantidad mínima de 9,000 pies

INDUSTRIAS MAZZER, INC.

700 Mile Crossing Blvd.
 Rochester, NY 14624
 Tel. 585-247-0311
 Fax 800-736-8784
info@mazzerplastics.com

Manga textil de MAZZER "TEXSLEEVE™" - DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO & FUNCIONAMIENTO

Manga textil para protección al usuario y maquinaria;
 liar la manguera , cableado, alambres, etc.

Objetivos:

- 1- Proteger abrasión de manguera
- 2- Proteger maquinaria y el usuario por efectos de explosión de manguera y ocurrencias de agujero de alfiler

Proceso de Producción:

- 1- El hilado de nylon es denso, con casi no mas aire en los filamentos
- 2- Sistema de onda patentado genera mucho talle.
- 3- El proceso final causa un 5% de encogimiento en material

Resultados:

- 1- Manga textil es muy densa, pero abultado
- 2- Altamente resistente a abrasión
- 3- Tiene un grado alto a presión de estalle
- 4- Muy efectivo reduciendo los efectos de agujeros pequeños
- 5- Ofrece buena contención contra goteo o escape de líquidos
- 6- Tiene muy buena superficie lisa y resbaladiza que la hace fácil de deslizar inclusive en mangueras muy largas

"TEXSLEEVE" -- HOJA DE DATOS TÉCNICA

(Por favor, llame a nuestro servicio al cliente (585-247-0311) para recibir un paquete completo de resultados de pruebas de laboratorio)

PROPIEDADES	SPEC.	DESCRIPCIÓN
Abrasión	ISO 6945	Soporta hasta 50,000 ciclos
Escape	SAE J 343	Permite la presión que se genere hasta 100 psi
Conductividad	ISO 8031	Resistencia entre 3 y 5 x 10 E6 ohm/metros
Fuego		Texsleeve es aprobada por MSHA para uso de minas subterráneas, # IC-207/01
Explosión		Texsleeve fue solo parcialmente dañada después de una explosión de 30,000 psi
Agujeros (pre-perforado 0.25")		Texsleeve contuvo completamente la corriente aguda de aceite que paso por el agujero, cuando la presión se incremento a 3,000 psi
Color:		Negro (otros colores en ordenes especiales)
Punto de Derretimiento:		374 - 410 F
Efecto de temperatura:		-40 a 340 F (La manga pierde 10 % de resistencia a abrasión a 340 Fahrenheit)
Material		Poliamida 6
Estabilidad Dimensional:		Gran resistencia contra el sol, agentes atmosféricos y envejecimiento
Toxinas		No es Toxicó

Compatibilidad Química

Gasolina	Muy Buena	Benceno	Muy Buena
Aceite	Muy Buena	Acetona	Muy Buena
Aceite vegetal y mineral	Muy Buena	Éter	Muy Buena
Solución metálica iónica	Muy Buena	Tetracloruro del carbón	Muy Buena
Alcoholes	Muy Buena	Clorina como base de solvente	Muy Buena
Bases diluidas	Muy Buena	Moho, bacteria, polillas	Muy Buena
Ácidos diluidos	Buena		
Ácidos concentrados y fuertes como, i.e., Hcl o Ácido Fórmico podría tener una acción corrosiva			