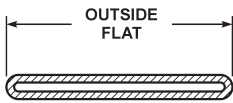
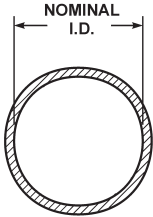


Mangas Protectoras de Nylon - Aceptado MSHA

Características:

- Funda tubular de nylon tejido. Ideal para cubierta protectora sobre manguera hidráulica y manguera industrial.
- Aceptado MSHA, para temperaturas mayores de **275°F (135°C)**.
- No es un rollo continuo.



D.I. Nominal	Exterior Plano	Rollo de 100' # de Parte	Rollo de 300' # de Parte
0.90"	1.50"	DHS90-100	DHS90-300
1.00"	1.66"	DHS100-100	DHS100-300
1.13"	1.88"	DHS106-100	DHS106-300
1.25"	2.13"	DHS122-100	DHS122-300
1.46"	2.25"	DHS138-100	DHS138-300
1.42"	2.50"	DHS142-100	DHS142-300
1.58"	2.75"	DHS159-1-100	DHS159-1-300
1.78"	2.88"	DHS175-100	DHS175-300
1.91"	3.00"	DHS181-100	DHS181-300
2.18"	3.63"	DHS219-100	DHS219-300
2.38"	3.88"	DHS238-100	DHS238-300
2.65"	4.25"	DHS263-100	DHS263-300
2.86"	4.75"	DHS288-100	DHS288-300
3.65"	5.88"	DHS366-100	DHS366-300

Fundas Antiflama para Mangueras

Aplicación:

- Usadas para proteger mangueras y ensambles de manguera, tubing, tubería, alambres y cables de alta temperatura o de salpicaduras de metal fundido. Ayuda a mantener la temperatura en la línea y a reducir el sobrecalentamiento o sobreenfriamiento causado por el medio ambiente.

Características:

- Resistente a fluidos hidráulicos y aceites lubricantes.
- Color rojo óxido.
- Se suministra en tramos de 50 pies.
- Rango de temperatura: - 65°F a 500°F (-54°C a 260°C).

- La funda se desliza fácilmente sobre la manguera y se expande para cubrir los acoples en los extremos del ensamble de manguera.
- Compuesto de revestimiento de hule silicón sobre fibra de vidrio.
- Producto totalmente libre de asbesto.



D.I. Nominal	# de Parte	D.I. Nominal	# de Parte
1/4"	0610-4	1 1/4"	3210-20
3/8"	1010-6	1 1/2"	3810-24
1/2"	1310-8	1 3/4"	4510-28
5/8"	1610-10	2"	5110-32
3/4"	1910-12	2 1/2"	6410-40
7/8"	2210-14	3"	7610-48
1"	2510-16	4"	10210-64

Cinta Antiflama para Manguera

Aplicación:

- Cinta de hule silicon usada para sellar los extremos de las fundas contra fuego y evitar que se deshilen.

Características:

- Totalmente libre de asbesto.
- Color rojo óxido.
- Rango de temperatura: -45°F a 380°F (-45°C a 200°C).



Tamaño	Largo	Goma Silicón # de Parte
1"	12 yardas	FTH100