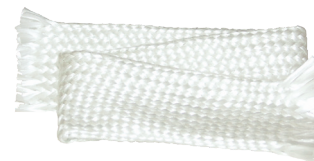


Mangas de Fibra de Vidrio

Características:

- Cubierta térmica para aplicaciones de temperaturas arriba de 1000°F (538°C).
- Se envía en longitudes de 100'.
- 1/16" de grosor de muro.
- Trenza de E-glass texturizado, el tubing es flexible y se expande para cubrir diámetros cambiantes.
- Hecho en los Estados Unidos.

D.I. Nominal	Fibra de Vidrio # de Parte
1/4"	LW04200
3/8"	LW06200
1/2"	LW08200
5/8"	LW10200
3/4"	LW12200
7/8"	LW14200
1"	LW16200
1 1/4"	LW20200
1 1/2"	LW24200
2"	LW32200
2 1/2"	LW40200
3"	LW48200
3 1/2"	LW56200
4"	LW64200



Manga Protectora Kevlar®

Características:

- Tejido anticortes de gran flexibilidad.
- Brinda protección para mangueras hidráulicas, líneas de cables y otros sistemas.
- Temperatura de trabajo: continuo 320°F (160°C), corto plazo 570°F (300°C).
- Kevlar® balístico grado 3000; fibra no irritante.
- Hecho en los Estados Unidos.

D.I. de Manga	Carrete 100' # de Parte
1/2" (13 mm)	KS08200
3/4" (19 mm)	KS12200
1" (25 mm)	KS16200
1 1/4" (32 mm)	KS20200
1 1/2" (38 mm)	KS24200
1 3/4" (44 mm)	KS28200
2" (51 mm)	KS32200
2 1/2" (64 mm)	KS40200
3" (76 mm)	KS48200
3 1/2" (89 mm)	KS56200
4" (102 mm)	KS64200

