

Manguera Espiral y Protección de Cable

Aplicación:

- Utilizado aplicaciones de minería, canteras, forestal, industrias costeras y la mayoría de aplicaciones de manguera hidráulica.

Características:

- Resistencia a golpes y alta abrasión.
- Resistente a químicos y rayos UV.
- Autolubrificante para reducir daños en la manguera.
- Fácil de instalar en sitio.
- Radio suave en todos los bordes.
- Puede ser utilizado en una sola manguera o múltiples.
- Vendido en longitudes de bobina solamente.

Con Retardante de Flama

Características:

- Aprobado por MSHA #1C-264/0
- Probado para: AS 2600, AS1180.10B, AS 1180.13A
- Retardante de flamas, autoextinguible, antiestática
- Rango de temperatura: **-148°F a 262°F (-100°C a 128°C)**.
- Color: Negro estándar



D.I. Nominal	Longitud de Bobina	Rango de D.E. (pulgadas)	# de Parte
0.45"	66'	.47" a .86"	FRSGX16
0.55"	66'	.62" a 1.06"	FRSGX20
0.80"	66'	.86" a 1.37"	FRSGX25
1.00"	66'	1.06" a 1.69"	FRSGX32
1.26"	66'	1.30" a 2.17"	FRSGX40
1.50"	66'	1.65" a 2.52"	FRSGX50
2.00"	66'	2.05" a 2.95"	FRSGX63
2.40"	66'	2.56" a 3.80"	FRSGX75
2.83"	66'	3.15" a 4.30"	FRSGX90
3.43"	33'	3.80" a 4.90"	FRSGX110

Producto Estándar

Características:

- Sin aprobación MSHA #1C-264/0.
- No es retardante de flamas.
- Rango de temperatura: **-40°F a 248°F (-40°C a 120°C)**.
- Colores: Negro estándar. Otros colores: Azul, amarillo, rojo y fluorescente. Consulta a Dixon®.



DI Nominal	Longitud de Bobina	Rango de D.E. (pulgadas)	# de Parte
0.45"	66'	.47" a .86"	NFSGX16
0.55"	66'	.62" a 1.06"	NFSGX20
0.80"	66'	.86" a 1.37"	NFSGX25
1.00"	66'	1.06" a 1.69"	NFSGX32
1.26"	66'	1.30" a 2.17"	NFSGX40
1.50"	66'	1.65" a 2.52"	NFSGX50
2.00"	66'	2.05" a 2.95"	NFSGX63
2.40"	66'	2.56" a 3.80"	NFSGX75
2.83"	66'	3.15" a 4.30"	NFSGX90
3.43"	33'	3.80" a 4.90"	NFSGX110
4.48"	40'	4.50" a 5.50"	NFSGX125
5.07"	27'	4.80" a 6.00"	NFSGX140
5.87"	20'	5.70" a 7.00"	NFSGX160