

Manguera para Minería de Cubierta Sencilla MSHA

Ensamblada con Acoples Hembra y Macho con Oreja de Balancín de Anillo de Expansión de Aluminio



Especificación:

- Aprobado por MSHA: Mine Safety and Health Administration para aplicaciones contra incendios en las minas.

Características:

- Construcción exterior: cubierta sencilla, resistente a las flamas.
- Construcción de tubo: cubierta resistente a incendios.
- Presión de prueba: **500 PSI a 70°F (21°C)**.
- Presión de servicio de prueba: **250 PSI a 70°F (21°C)**.
- Presión de trabajo: **225 PSI a 70°F (21°C)**.

Medida	Rosca	Longitud	# de Parte
1½"	NST (NH)	50'	SM515W50RAF
	NPSH	50'	SM515W50RAS

Manguera Azul de Doble Funda para Agua Potable - Azul



Características:

- La cubierta está aprobada por NSF para agua potable, las conexiones no están aprobadas solo para emergencias.
- Construcción exterior: cubierta doble, toda de poliéster.
- Construcción de tubo: termoplástico.
- Presión de prueba: **600 PSI a 70°F (21°C)**.
- Presión de servicio de prueba: **300 PSI a 70°F (21°C)**.
- Presión de trabajo: **270 PSI a 70°F (21°C)**.

Acoplado con Hembra y Macho, Oreja de Balancín de Latón o Aluminio, Anillos de Expansión

Medida	Rosca	Longitud	Latón	Aluminio
			Anillo de Expansión # de Parte	Anillo de Expansión # de Parte
1½"	NPSH	50'	PW615B50RBS	PW615B50RAS
	NPSH	100'	PW615B100RBS	PW615B100RAS
	NST (NH)	50'	PW615B50RBF	PW615B50RAF
	NST (NH)	100'	PW615B100RBF	PW615B100RAF
2½"	NPSH	50'	PW625B50RBS	PW625B50RAS
	NPSH	100'	PW625B100RBS	PW625B100RAS
	NST (NH)	50'	PW625B50RBF	PW625B50RAF
	NST (NH)	100'	PW625B100RBF	PW625B100RAF

Manguera de Poliéster para Rack 500# - Listado UL

P



Aplicación:

- Para servicio de rack / combate contra incendios de emergencia solamente, no es para utilizar en lavado.

Características:

- Construcción exterior: Cubierta sencilla, toda de poliéster.
- Construcción de tubo: Termoplástico.
- Presión de prueba: **300 PSI a temperatura ambiente 70°F (21°C)**.
- Presión de servicio de prueba: **150 PSI a temperatura ambiente 70°F (21°C)**.
- Presión de trabajo: **135 PSI a temperatura ambiente 70°F (21°C)**.
- Listado Underwriters.

Ensamblada con Acoples Hembra y Macho de Anillo de Expansión

Medida	Tipo de Acople	Longitud	Doblado # de Parte	Enrollado # de Parte
1½"	oreja combo, latón NST (NH)	50'	R515U50CBF/F	R515U50CBF
	oreja combo, aluminio NST (NH)	50'	R515U50RAF/F	R515U50RAF
	oreja combo, aluminio NST (NH)	100'	R515U100RAF/F	---