

Manguera de Poliéster para Rack 500# - No Listada UL

Aplicación:

- Para un 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 transparente.
- Presión de prueba: **500 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Presión de servicio de prueba: **250 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Presión de trabajo: **225 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.



Ensamblada con Acoples Hembra y Macho de Anillo de Expansión

Medida	Tipo de Acople	Longitud	Doblado # de Parte	Enrollado # de Parte
1½"	oreja de balancín, latón NST (NH)	50'	R515-50CBF/F	R515-50CBF
	oreja de balancín, latón NST (NH)	100'	R515100CBF/F	R515100CBF
	oreja de balancín, aluminio NST (NH)	50'	R515-50RAF/F	R515-50RAF
	oreja de balancín, aluminio NST (NH)	100'	R515100RAF/F	R515100RAF

Manguera Contra Incendios Cubierta de Nitrilo 500# - Roja, Trabajo Ligero

Aplicación:

- Ideal para descarga y lavado industrial y de construcción.

Características:

- Construcción exterior: Nitrilo acostillado delgado.
- Construcción de tubo: Nitrilo.
- Presión de prueba: **500 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Presión de servicio de prueba: **250 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Presión de trabajo: **225 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Otros colores, roscas y configuraciones disponibles, consulta a Dixon®.

Sin acoplar

Medida	Tazón	Longitud	# de Parte
1½"	1-13/16"	50'	H515R50UC
2½"	2-13/16"	50'	H525R50UC
1½"	1-13/16"	100'	H515R100UC
2½"	2-13/16"	100'	H525R100UC



Ensamblada con Acoples Hembra y Macho de Anillo de Expansión

Medida	Longitud	Oreja de Balancín Aluminio NST (NH) # de Parte	Oreja de Balancín Latón NST (NH) # de Parte	Oreja de Balancín Aluminio NPSH # de Parte
1½"	50'	H515R50RAF	H515R50RBF	H515R50RAS
2½"	50'	H525R50RAF	H525R50RBF	H525R50RAS
1½"	100'	H515R100RAF	---	H515R100RAS
2½"	100'	H525R100RAF	---	---

