

## MANGUERA DE INCENDIO ROJA

### DESCRIPCIÓN

Manguera de forro de caucho de nitrilo recubierta de nitrilo.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia al clima, UV y Ozono.
- Resistencia superior a la abrasión, apto para todas las condiciones de suelo.
- Excelente resistencia a componentes químicos y derivados del petróleo.
- Suprema resistencia a la adherencia.
- Fácil mantención y manipulación.
- Rango de temperatura desde -20°C a 70°C (-40°F a 158°F).
- Tramos de 25 y 30 mts. Uniones Storz incorporadas en cada punta.

### APLICACIONES

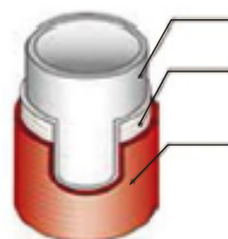
- Combate contra incendios industriales.
- Sistemas de drenaje.
- Sistemas de lavados pesados.
- Sistemas de aguas residuales.
- Transporte de agua para trabajos pesados.

### DATOS TÉCNICOS

Tamaño Diámetro Nominal		Presión de trabajo		Presión de rupura		Largo	Código
Pulgadas	mm	PSI	BAR	PSI	BAR		
1-1/2"	38	200	14	600	42	25 m	163681
2"	52	200	14	600	42	25 m	163682
2-1/2"	65	200	14	600	42	25 m	163683
3"	75	200	14	600	42	25 m	163684
1-1/2"	38	200	14	600	42	30 m	169424
2"	52	200	14	600	42	30 m	169425
2-1/2"	65	200	14	600	42	30 m	169426
3"	75	200	14	600	42	30 m	169427



### CONSTRUCCIÓN



- Revestimiento de caucho de nitrilo.
- Poliéster reforzado.
- Cubierta de caucho de nitrilo.