

CONSTRUCCIÓN

Manchón interior:

Manchón especial fabricado en mezcla de caucho y materiales sintéticos.

Mínima pérdida de carga gracias a sus paredes lisas.

Tejido exterior:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad incluyendo monofilamento que evita el aplastamiento de la manguera. Tejido tipo plano como Standard. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.

Impregnación exterior:

Emulsión a base de PU rojo como estándar (otros colores bajo pedido mínimo).

PRESTACIONES

- Manguera muy ligera y flexible.
- Fácil de manejar y de enrollar.
- Deslizamiento muy rápido.
- Mínima pérdida de caudal.
- Gran resistencia al paso de productos químicos gracias a la especial composición del manchón interior.
- Gran resistencia a la rotura gracias a su especial construcción textil.
- Gran resistencia al ozono gracias a su recubrimiento exterior que mejora también la abrasión.

USOS

- Armarios de incendio.
- Carretes de primer socorro.
- Aire comprimido.
- Procesos industriales intermedios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO		ESPESOR	RADIO DE CURVATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr/m.	mm.	mm.	cm (15 Bars)	Bars	Bars	Bars
¾"	20	250	2,00	50	30	60	>90	
1"	25	350	2,00	60	30	60	>90	
1¼"	32	500	2,00	70	15	30	>45	