

CONSTRUCCIÓN

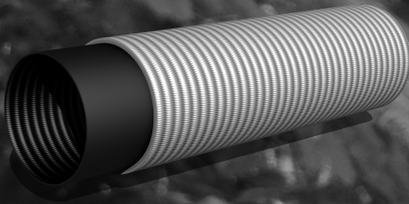
Manchón interior:

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 estándar. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.



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.

USOS

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

NORMATIVA

- Conforme UNE-EN 694:2015

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO	ESPESOR	RADIO DE CUVATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
"	mm.	gr/m.	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