

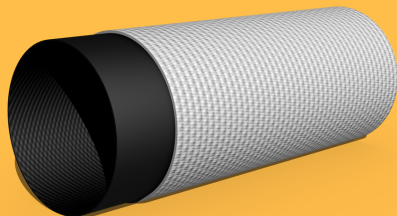
## CONSTRUCCIÓN

### Manchón

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. Tejido tipo plano como Standard. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, Etc.



## LONGITUDES DISPONIBLES

60m, 30m 25m, 23m, 20m, 18m, 15m. Otras longitudes distintas, hasta 100 metros bajo pedido.

## CARACTERÍSTICAS

Manguera muy ligera y flexible incluso a bajas temperaturas (-15°C).

Fácil de manejar y de enrollar gracias su gran flexibilidad.

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.

Disponibile con distintas aprobaciones internacionales.

## CAMPO DE APLICACIONES

Idónea para bomberos y servicios profesionales de industria.

Refinerías. Ejército. Aeropuertos. Buques y plataformas petrolíferas. Industria pesada.

## OPCIONES

Manchón interior de PU o de caucho sintético.

Construcción exterior del tejido tipo SARGA.

Líneas de personalización bajo pedido mínimo. Marcado especial con identificaciones personalizadas.

Embalajes de acuerdo a especificaciones propias.

Se pueden servir con todo tipo de racores internacionales (Storz, Guillemín, BS, Barcelona, UNI, Nakajima, NOR, etc.).

Diámetro		Peso	Presión de trabajo	Presión de test	Presión de rotura
"	mm.	gr/m.	bars	bars	bars
1"	25	170	30	60	90
1 ½"	38	220	20	40	55
1 2/3"	42	240	20	40	55
1 ¾"	45	240	20	40	55
2"	52	290	20	40	55
2 ½"	64	400	20	40	55
2 ¾"	70	430	16	32	48
3"	75	490	15	30	45
4"	102	700	15	30	45
4 1/3"	110	820	15	25	40
5"	125	1.200	10	20	30
6"	152	1.400	10	20	30
8"	204	1.600	10	20	30