

## CONSTRUCCIÓN

### Manchón Interior:

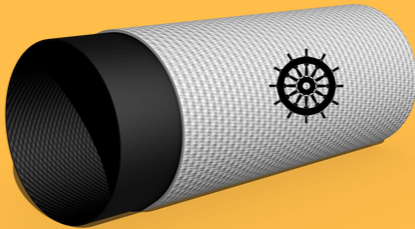
Manchón especial fabricado en materiales sintéticos termoplásticos.

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 estándar, opción de sarga bajo pedido mínimo. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.



## PRESTACIONES

- Manguera muy ligera y flexible.
- Fácil de manejar y de enrollar.
- Resistente a la presión gracias a su construcción en telar circular.
- Manchón interior de PU y/o de caucho sintético como opciones.
- Mangueras certificadas Solas - Med.

## USOS

- Equipamiento marino de lucha contra incendios.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO	PESO	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE ROTURA	
		DE	DE TEST	DE	DE
pulgadas	mm.	gr/m.	Bars	Bars	Bars
1 1/2"	38	220	18	37	>55
1 3/4"	45	240	18	37	>55
2"	52	290	18	37	>55