

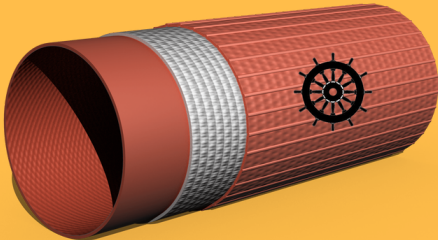
CONSTRUCCIÓN

Capa interior y exterior:

Caucho nitrílico especialmente formulado, extrudido a través del tejido circular. Mínima pérdida de carga gracias a su pared interior lisa. Gran resistencia térmica.

Refuerzo textil intermedio:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.



PRESTACIONES

- Excelente resistencia a la abrasión y al uso intensivo por profesionales.
- Gran resistencia a los aceites, gasolinas y una amplia gama de productos químicos.
- Muy resistente al calor tanto al contacto como calor radiante.
- Manguera ligera y flexible incluso a bajas temperaturas (-15°C). Fácil de manejar y de enrollar.
- Gran resistencia a la rotura gracias a su especial construcción textil.
- No necesita mantenimiento ni secado.
- Disponible con distintas certificaciones Internacionales.

USOS

- Lucha contra incendios, bomberos e industria.
- Refinerías.
- Marino en buques y plataformas.
- Militar.
- Aeropuertos.
- Forestal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO	PESO	ESPESOR	PRESIÓN		
			DE TRABAJO	DE ROTURA	
pulgadas	mm.	gr/m.	mm.	Bars	Bars
1 1/2"	38	345	1,95	21	>62
1 3/4"	45	410	1,90	21	>62
2"	52	460	2,00	20	>60