

ATLAS[®] RUBBER SARGA BLUE RF3 THREAD COBRE

CONSTRUCCIÓN

Manchón interior:

Manchón especial fabricado en mezcla de caucho. Mínima pérdida de carga gracias a sus paredes lisas.

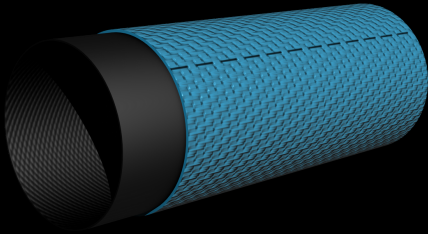
Tejido exterior:

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

Incorpora 3 hilos de cobre

Impregnación exterior:

Emulsión a base de PU azul.



PRESTACIONES

- Propiedades Antiestáticas acorde a la Norma IS12883:1980 y 2878:1987.
- Fácil de manejar y de enrollar.
- Gran resistencia al paso de productos químicos gracias a la especial composición del manchón interior.
- Gran resistencia al ozono gracias a su recubrimiento exterior que mejora también la abrasión.
- Resistente a la presión gracias a su construcción en telar circular.

USOS

- Carga y descarga de fuel, gasolina, etc....
- Limpieza de tanques.
- Ambientes de lucha contra incendios y peligros de deflagración.
- Bombeo de productos químicos.
- Trasvases y bypass.
- Refinerías.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIAMETRO		PESO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr/m.	Bars	Bars	Bars
2"	52	510	40	80	>120