

# ATLAS<sup>®</sup> SUPRA

## 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

- Buena resistencia a la abrasión y al uso intensivo por profesionales.
- 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.
- Marcado personalizado bajo pedido mínimo.
- Disponible con distintas aprobaciones internacionales.

## USOS

- Bomberos e Industria.
- Construcción.
- Refinerías.
- Ejército.
- Aeropuertos.
- Buques y plataformas petrolíferas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr./m.	Bars	Bars	Bars
1¾"	45	245	17	33	>50
2¾"	70	460	17	33	>50