

ATLAS[®]-C

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.

Impregnación exterior:

Emulsión a base de PU rojo como estándar (otros colores bajo pedido mínimo).

PRESTACIONES

- Manguera muy ligera y flexible.
- Fácil de manejar y de enrollar.
- 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.
- Manchón interior de PU y/o de caucho sintético como opciones.
- Marcado personalizado bajo pedido mínimo.
- Disponible con distintas aprobaciones internacionales.

USOS

- Dotaciones de Bomberos e Industria.
- Armarios de incendio.
- Construcción.
- Forestal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr/m.	Bars	Bars	Bars
1"	25,4	170	30	60	90
1½"	38	220	18	37	>55
1¾"	42	240	18	37	>55
1¾"	45	240	18	37	>55
2"	52	290	18	37	>55
2½"	64	400	18	37	>55
2¾"	70	430	16	32	>48
3"	75	490	15	30	>45
4"	102	700	15	30	>45
4½"	110	800	13	27	>40
5"	125	1050	12	24	>35
6"	152	1400	12	24	>35