

ATLAS[®]-C 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.

Impregnación exterior:

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

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.
- Gran resistencia al ozono gracias a su recubrimiento exterior que mejora también la abrasión.
- 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 | 34 | >50 |
| 2¾" | 70 | 460 | 17 | 34 | >90 |