

ATLAS-C CAÑONES NIEVE

CONSTRUCCIÓN

Manchón

Manchón especial de PU idóneo para uso a bajas temperaturas (-40°C). Mínima pérdida de carga gracias a sus paredes lisas.

Tejido intermedio:

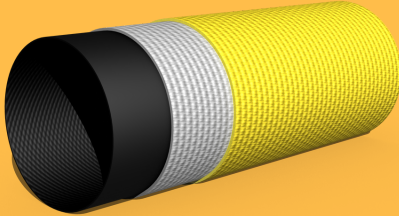
Chaqueta fabricada en telar circular (estructura plana), con hilo de poliéster de alta tenacidad.

Tejido exterior (doble chaqueta):

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad, con dos líneas roja/azul, para ser fácilmente distinguida de otras mangueras convencionales en uso. Construcción textil inversa para evitar su torcido durante el uso Tejido tipo plano reforzado como Standard. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.

Recubrimiento exterior amarillo:

Emulsión sintética especial amarilla que confiere gran resistencia a la abrasión y al ataque de productos químicos.



LONGITUDES DISPONIBLES

30m, 25m, 23m, 20m, 18m, 15m.

CARACTERÍSTICAS

Manguera flexible incluso a bajas temperaturas (-40°C). Excelente resistencia a la rotura por su doble chaqueta. Fácil localización debido a su color amarillo de alta visibilidad. Gran resistencia a la abrasión gracias a su doble chaqueta textil y al recubrimiento añadido exterior. Fácil de manejar y de enrollar gracias su gran flexibilidad.

Diámetro		Peso	Diámetro exterior	Presión de trabajo	Presión de test	Presión de rotura
"	mm.	gr/m.	mm.	bars	bars	bars
1 ½"	38	325	46	35	70	100
2"	52	450	59	35	70	100

CAMPO DE APLICACIONES

Idónea para estaciones de esquí. Producción de nieve por cañones a alta presión.

OPCIONES

Colores especiales bajo pedido mínimo: rojo, azul, verde OTAN, naranja, etc. Marcado especial con identificaciones personalizadas. Embalajes de acuerdo a especificaciones propias. Se pueden servir con racores americanos colocados por casquillo de expansión interno.