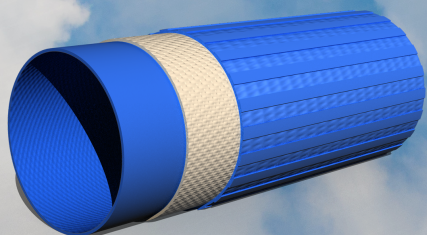


# GOMTEX<sup>®</sup> HI-RISE



## CONSTRUCCIÓN

### Capa interior y exterior:

Caucho nitrilico azul especialmente formulado, extrudido a través del tejido circular. Mínima pérdida de carga gracias a su pared interior lisa. Gran resistencia térmica.

Estrías reforzadas para mejorar la abrasión y facilitar su manejo.

### Refuerzo textil intermedio:

Chaqueta fabricada en telar circular con fibras especiales que posibilitan el incremento de la resistencia de alta tenacidad. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.

## PRESTACIONES

- Excelente resistencia a la abrasión y al uso intensivo por profesionales.
- Gran resistencia a los aceites, gasolinas y una amplia gama de productos químicos.
- Muy resistente al calor tanto al contacto como calor radiante
- Manguera ligera y flexible incluso a bajas temperaturas (-15°C). Fácil de manejar y de enrollar.
- Gran resistencia a la rotura gracias a su especial construcción textil.
- No necesita mantenimiento ni secado.

## USOS

- Edificios de gran altura.
- Incendios forestales en grandes desniveles.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	MASA	PRESIÓN DE SERVICIO	ALARGAMIENTO	DILATACIÓN	PRESIÓN DE ROTURA
mm.	mm.	mm.	gr/m.	Bars	%	%	Bars
45	45,0 - 48,0	3,00	500	50	<6	<8	>120
70	70,0 - 72,5	3,30	810	50	<6	<8	>120