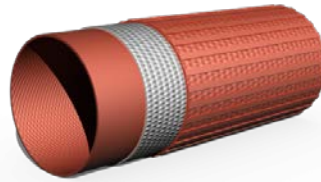




# GOMTEX® USA



## Prestaciones

- Excelente resistencia a la abrasión y al uso intensivo por profesionales gracias a sus estrías reforzadas
- Gran resistencia a los aceites, gasolinas y una amplia gama de productos químicos
- Muy resistente al calor tanto al contacto como calor radiante
- Manguera flexible incluso a bajas temperaturas (-15°C)
- Gran resistencia a la rotura > 62 bars (900 psi) gracias a su especial construcción textil
- No necesita mantenimiento ni secado

## Usos

- Lucha contra incendios, bomberos e industria
- Refinerías
- Militar
- Aeropuertos
- Forestal

## Construcción

### Capa interior y exterior:

Caucho nitrilico 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 hilo de poliéster de alta tenacidad con roturas > 62 bars (900 psi). Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.



## Características técnicas

<b>DIÁMETRO</b>	<b>PESO</b>	<b>ESPESOR</b>	<b>PRESIÓN DE TRABAJO</b>	<b>PRESIÓN DE TEST</b>	<b>PRESIÓN DE ROTURA</b>	
<b>PULGADAS</b>	<b>MM.</b>	<b>GR/M.</b>	<b>MM.</b>	<b>BARS</b>	<b>BARS</b>	
1"	25	305	2,70	30	60	>90
1 <sup>1/2</sup> "	38	480	3,10	20	40	>62
1 <sup>3/4</sup> "	45	500	3,00	20	40	>62
2"	52	590	3,00	20	40	>62
2 <sup>1/2</sup> "	64	750	3,30	20	40	>62
2 <sup>3/4</sup> "	70	825	3,50	20	40	>62
3"	75,5	860	3,50	20	40	>62