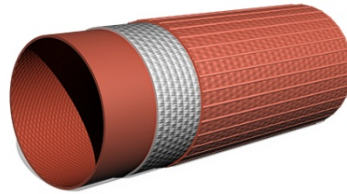




# GOMTEX®



## 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
- Disponible con distintas certificaciones Internacionales

## Usos

- Lucha contra incendios, bomberos e industria
- Refinerías
- Marino en buques y plataformas
- 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.

### Refuerzo textil intermedio:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.



## Características técnicas

DIÁMETRO		PESO	ESPESOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA
PULGADAS	MM.	GR/M.	MM.	BARS	BARS
1"	25	250	1,95	30	>90
1 <sup>1/4</sup> "	32	310	2,00	27	>80
1 <sup>1/2</sup> "	38	345	1,95	21	>62
1 <sup>2/3</sup> "	42	395	2,10	20	>60
1 <sup>3/4</sup> "	45	410	1,90	21	>62
2"	52	460	2,00	20	>60
2 <sup>1/6</sup> "	55	470	2,00	17	>52
2 <sup>1/2</sup> "	64	600	2,10	17	>52
2 <sup>3/4</sup> "	70	680	2,30	17	>50
3"	75	790	2,50	17	>50
3 <sup>1/4</sup> "	80	810	2,25	15	>45
3 <sup>1/2</sup> "	90	930	2,35	15	>45
4"	102	1.030	2,50	17	>52
4 <sup>1/3</sup> "	110	1.160	2,40	15	>45
4 <sup>1/2</sup> "	115	1.180	2,40	10	>30
5"	125	1.400	2,70	15	>45
6"	152	1.650	2,60	14	>42