

GOMDUR 4K[®]

CONSTRUCCIÓN

Capa interior y exterior:

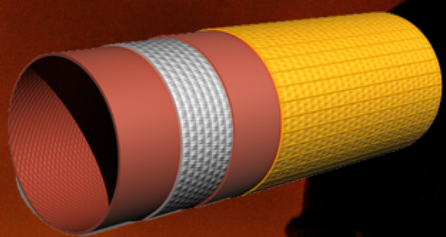
Caucho nitrilico rojo especialmente formulado, extrudido a través del tejido circular. Mínima pérdida de carga gracias a su pared interior lisa. Gran resistencia térmica.

Refuerzo textil intermedio:

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

Capa exterior (4^a capa):

Caucho de color amarillo (altamente visible), especialmente formulado con fibras para-aramídicas para conferir una gran resistencia a la abrasión, a la temperatura por contacto o ambiente y a productos químicos. Con estrías exteriores para mejorar la resistencia a la abrasión y facilitar su manipulación.



PRESTACIONES

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

USOS

- Forestal.
- Lucha contra incendios, bomberos e industria.
- Refinerías e industria pesada.
- Aeropuertos.
- Fuegos estructurales y urbanos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO	ESPESOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr/m.	mm.	Bars	Bars	Bars
1"	25	260	2,30	45	60	>120
1½"	38	385	2,20	21	42	>62
1¾"	45	420	2,10	25	42	>62
2"	52	530	2,30	20	40	>60
2½"	64	600	2,30	17	34	>52
2¾"	70	700	2,30	25	34	>50
3"	75	780	2,30	17	34	>50