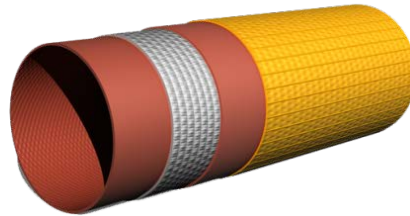




GOMDUR® 4K



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

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 (4ª 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.



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	30	60	>90
1 ^{1/2} "	38	385	2,25	21	45	>62
1 ^{3/4} "	45	420	2,10	21	45	>62
2"	52	550	2,30	20	40	>60
2 ^{1/2} "	64	680	2,30	17	35	>52
2 ^{3/4} "	70	700	2,30	17	35	>50
3"	75	780	2,30	17	35	>50