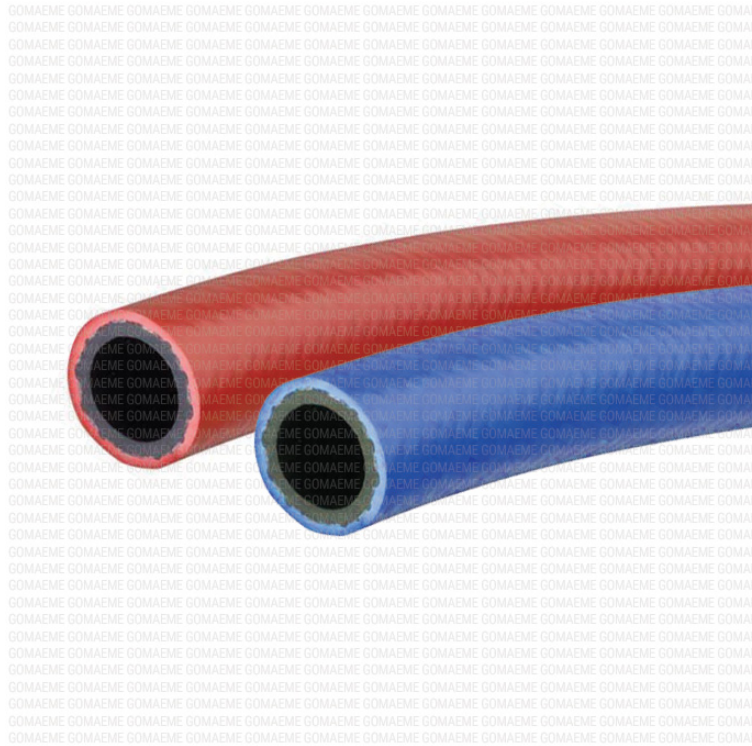


## MANGUERA NEUMÁTICA DE GOMA



**APLICACIÓN:** Para uso en sistemas hidráulicos y neumáticos de alta presión en la industria del petróleo, industria en general, mantenimientos y aplicaciones automotrices. No conductiva con resistencia eléctrica, mayor a (1) megaohm por pulgada de largo a 1000 Volts DC. Manguera de caucho multipropósito, para uso con terminales reutilizables "Push On" a presiones de trabajo de 300psi. No es necesario el uso de abrazaderas si es utilizada con terminales "Push On".

### CONSTRUCCION:

**Tubo interno:** Compuesto de goma sintético multipropósito. Resistente al aire, aceite, agua, petróleo, diesel (RMA clase A)

**Refuerzo:** Trenzado de hilo sintético de alta resistencia dispuesto al mayor angulo efectivo para lograr máxima resistencia y capacidad de acople

**Cubierta:** Compuesto de goma sintética ignífuga resistente a la abrasión, ozono y aceites (RMA clase B)

**Norma:** Aprobado por la MSHA sobre seguridad e higiene en minería.

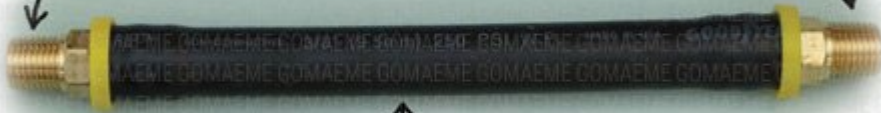
**Color:** Azul o Roja.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 300 psi (20 BAR)

**TEMPERATURA:** -40°C a 90°C

## MANGUERA NEUMÁTICA DE GOMA

Los terminales se mantienen firmes por la elasticidad



Goma sintética reforzada de gran flexibilidad



**GOMAFILTROS**  
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**MANGUERA PARA SISTEMAS  
HIDRAULICOS Y NEUMATICOS**