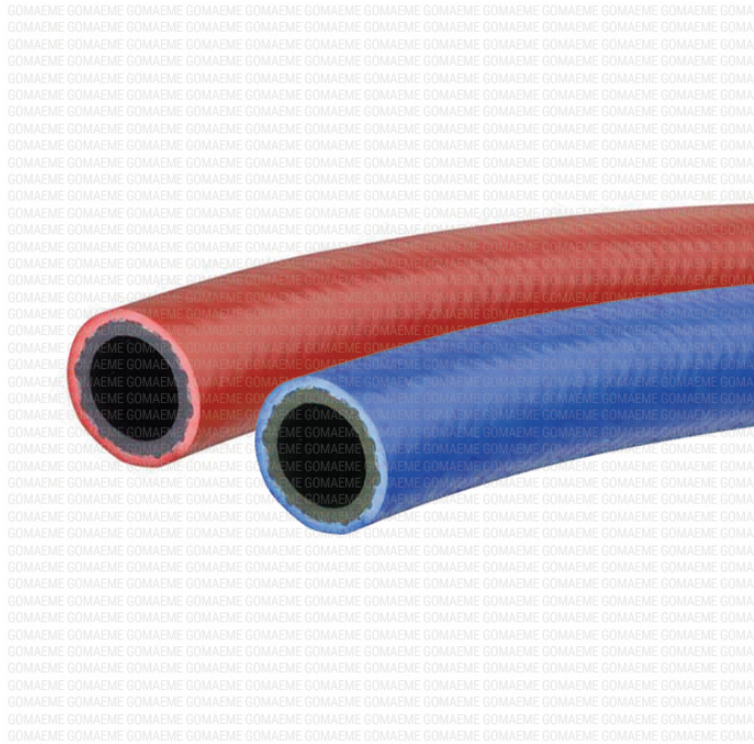


MANGUERA NEUMÁTICA DE GOMA / GF109



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 ángulo 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 / GF109

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**