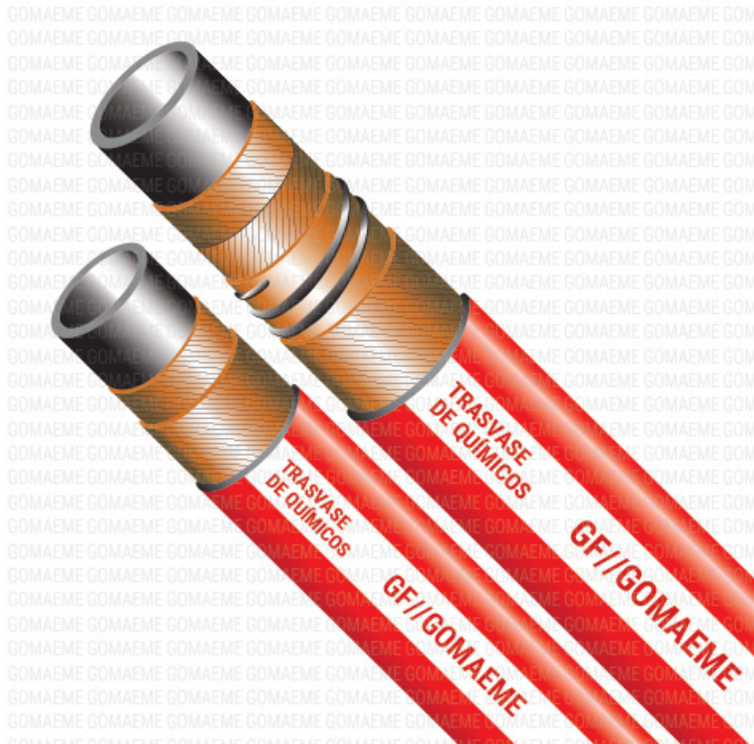


MANGUERA PARA PRODUCTOS QUIMICOS / GF514

APLICACIONES

Manguera de goma y tela para uso específico en procesos Químicos. Apto para el paso de productos en plantas petroquímicas, metalúrgicas, siderúrgica, papeleras, y la industria en general. Se incluye espiral de acero si se necesita para succión. Siempre se debe comunicar al fabricante que producto va a conducir, concentración y temperatura para que se el tubo interno sea del material resistente al químico, por ejemplo uhmwpe, epdm o vitón. Soporta temperaturas de -30°C a +90°C. A pedido de puede fabricar con compuestos que soportan hasta 140°C.



CONSTRUCCION:

Tubo interior: Caucho especialmente formulado para el químico que se conduzca. Opcional Tubo interior en UHMWPE (Polietileno de Alto Peso Molecular) compatible con el 98% de productos químicos.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas, previamente tratadas. Puede fabricarse también con espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1080.

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo CA. Color Roja. Especialmente formulado para estar en contacto con ácidos y arrastre. Diseño ondulado y resistente de alta durabilidad.

Diámetros: de 1" hasta 4" (por medidas especiales consultar)

Presión: 5 a 10 bar (según la necesidad)

