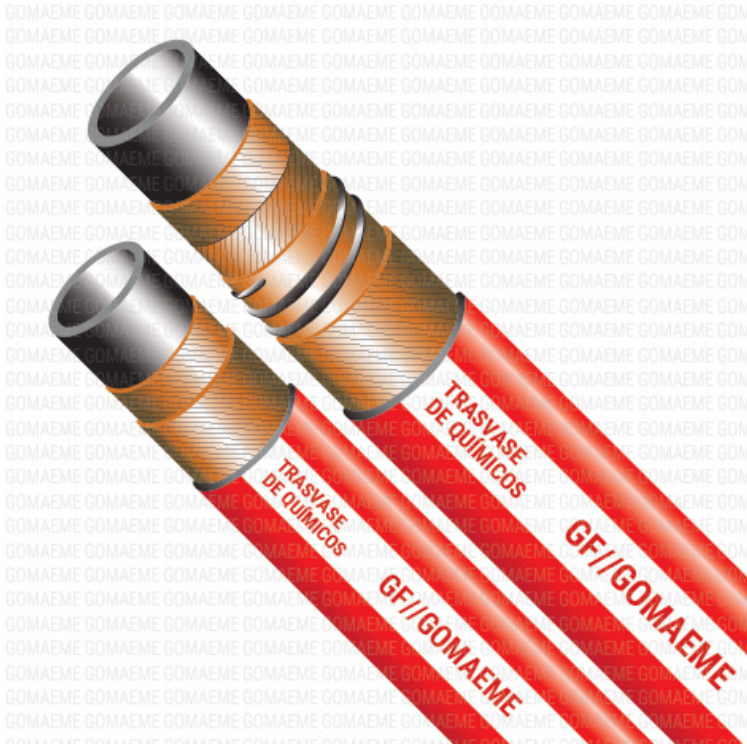


MANGUERA PARA FUMIGACION O PULVERIZACION / GF508 - GF510

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 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 +80°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.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas, previamente tratadas.

Cubierta exterior: Polímero según norma ASTM D.200 tipo y clase BG. Color negro. Especialmente formulado para estar en contacto con ácidos y arrastre.

Diámetros: de 5/16" (8mm) hasta 4" (102mm)

Presión: 5 a 20 bar (según la necesidad)

Modelo GF-508: Expelente

Modelo GF-510: Aspirante con espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1080.

