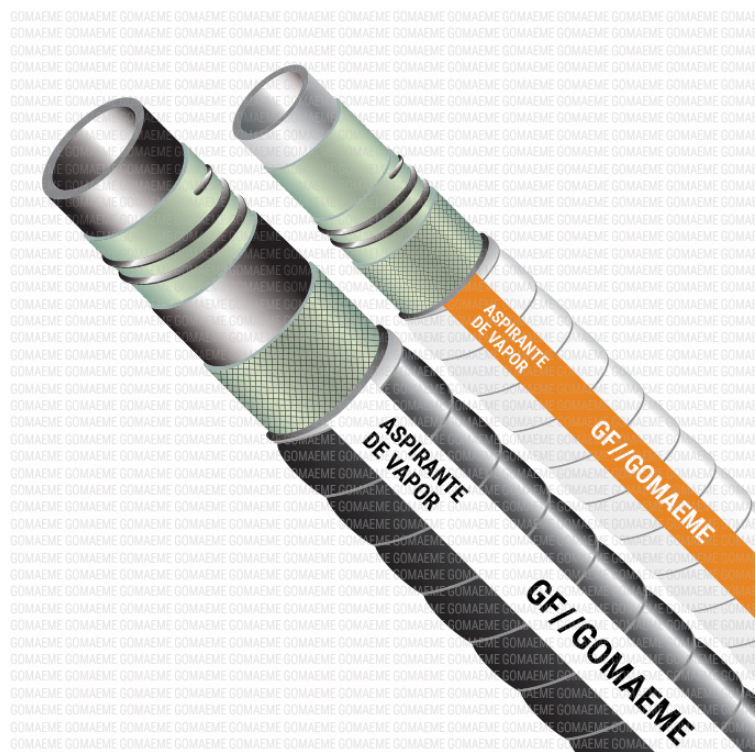


MANGUERA DE GOMA PARA AIRE CALIENTE O VAPOR GF-203 ASPIRFLEX



APLICACION

Manguera de caucho EPDM o Butilo diseñada específicamente para las operaciones de aspiración o expulsión de vapor hasta 150°C. Comúnmente utilizada en la industria alimenticia, plástica, papelera y en cualquier planta de procesamiento industrial, para permitir la máxima seguridad durante la conducción de vapor.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Caucho EPDM o Butilo BIIR color blanco o negro, liso y suave.

REFUERZO: Doble hilado de telas sintéticas cord.

REFUERZO OPCIONAL: espiral de acero SAE 1070 dependiendo si quieren que sea aspirante (succión GF-213).

COBERTURA: Caucho EPDM color blanco o negro, liso u ondulado, resistente a la abrasión y agentes atmosféricos, terminación rugosa tipo tela. Resistente al arrastre, aceites y grasas.

TEMPERATURA: De -40 ° a +130°C (EPDM) ó 150°C (BIIR) (Podemos fabricar para temperaturas mas elevadas a pedido del cliente.)

DIAMETROS: de 25mm a 305mm.

