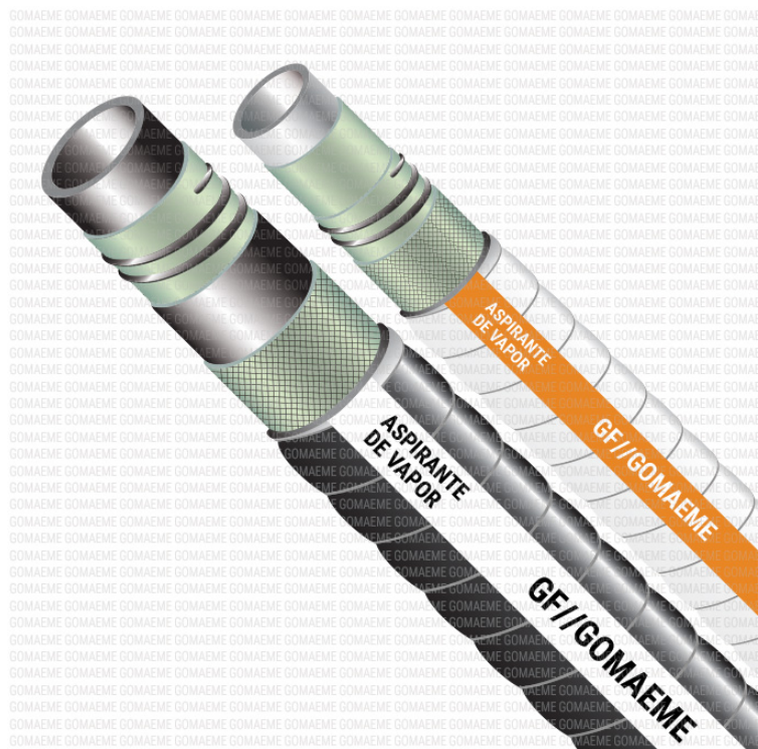


MANGUERA DE GOMA ASPIRANTE DE AIRE CALIENTE ASPIRFLEX



APLICACION

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

CONSTRUCCIÓN

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

REFUERZO: Doble hilado de telas sintéticas y espiral de acero SAE 1070.

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 +120°C ó 150°C (Podemos fabricar para temperaturas mas elevadas a pedido del cliente.)

DIAMETROS: de 25mm a 305mm.

MANGUERA DE GOMA ASPIRANTE DE AIRE CALIENTE ASPIRFLEX