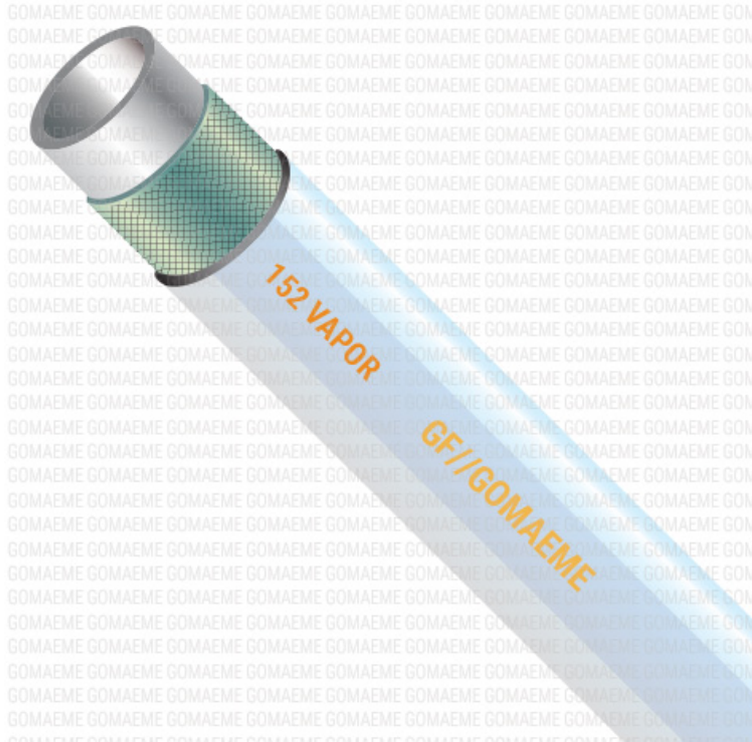


MANGUERA EXPELENTE DE VAPOR A 150°C / GF 152



APLICACION

Manguera de goma diseñada específicamente para las operaciones de expulsión de vapor a alta temperatura. Normalmente se utiliza en las industrias como la metalúrgica, fundición, acerías, alimenticias, para permitir la máxima seguridad durante sus procesos.

CONSTRUCCIÓN

TUBO:

Goma butilica color blanca o negra, lisa y resistente.

REFUERZO:

Doble hilado de telas sintéticas (con espiral de acero en caso de necesitarla para succión).

COBERTURA:

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

TEMPERATURA: De -20 ° a +150°C.

DIAMETROS: Entre 10mm y 50mm.