

MANGUERA EXPELENTE DE AIRE O AGUA - 10 BAR / GF-103



APLICACION

Manguera para impulsión de aire, agua caliente o fría, no corrosivos, con solidos en suspensión hasta un 10%. Utilizada en todo tipo de industrias como Minería, Petróleo, Automotriz, Refrigeración y Construcción. Diseñada para resistir el arrastre, el medio ambiente y el uso severo. Tubo externo e interno liso. Resistente a numerosos productos químicos. Rango de Temperatura: -30 a + 100 °C, picos de hasta 120 °C.

CONSTRUCCION

Tubo interior: Goma sintética especialmente desarrollada para soportar agua a temperatura bajas y altas, con solidos hasta un 10%.

Refuerzos: Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas. Adhesión entre capas de armado mínima 3,5 kN/m. En caso de necesitar succión se agrega un espiral de acero SAE1070.

Cubierta exterior: Goma sintética, resistente a agentes atmosféricos, arrastre, salpicaduras de combustibles y aceites.

Diámetros: 1/4" hasta 2"

Presión: 10 bar



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**MANGUERA DE GOMA
PARA EXPULSION
DE AIRE Y AGUA**