

MANGUERA ASPIRANTE AIRE O AGUA / GF-416



APLICACION

Manguera para aspiración de aire, agua caliente o fría, con sólidos en suspensión hasta un 10%. Utilizada en industrias pesadas, Minería, Petróleo y Construcción. Diseñada para resistir el arrastre 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: Especialmente desarrollado para soportar agua a temperatura bajas y altas. Con sólidos hasta un 10%. Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA. Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 60.

Refuerzos: Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas. Adhesión entre capas de armado mínima 3,5 kN/m. Espiral de acero SAE1070. Ante presiones negativas muy altas se puede colocar doble espiral.

Cubierta exterior: Desarrollada para resistir a agentes atmosféricos, arrastre, salpicaduras de combustibles y aceites. Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA. Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 60.

Diámetros: 1" hasta 10"

Presión: Liviana 5 bar / Pesada 10 bar

MANGUERA ASPIRANTE AIRE O AGUA / GF-416

CODIGO	DIAMETRO INTERNO	PRESION DE TRABAJO	PRESION MAXIMA
GF416N019	19mm (3/4")	5 bar / 10 bar	10 bar / 15 bar
GF416N025	25mm (1")	5 bar / 10 bar	10 bar / 15 bar
GF416N032	32mm (1.1/4")	5 bar / 10 bar	10 bar / 15 bar
GF416N038	38mm (1.1/2")	5 bar / 10 bar	10 bar / 15 bar
GF416N051	51mm (2")	5 bar / 10 bar	10 bar / 15 bar
GF416N064	64mm (2.1/2")	5 bar / 10 bar	10 bar / 15 bar
GF416N076	76mm (3")	7 bar	15 bar
GF416N102	102mm (4")	7 bar	15 bar

MANGUERA ASPIRANTE AIRE O AGUA / GF-416



**MANGUERA DE GOMA
PARA SUCCION / ASPIRACION
DE AIRE Y AGUA**