

MANGUERA ASPIRANTE DE HIDROCARBUROS / GF-408



APLICACION:

Carga y descarga de hidrocarburos hasta un 40% de aromaticidad, aceites industriales y derivados de petróleo. Utilizada en servicios industriales en general, transportes, industria petrolera. También utilizada como manguera tipo R4 para retorno hidráulico. Gran flexibilidad y maniobrabilidad. Diseñada para resistir el arrastre y el uso severo. Interna y externamente lisa, posibilitando el prensado a cualquier longitud del rollo.

Rango de Temperatura: -30 a + 100 °C, picos de hasta 120 °C.

Diámetros: 1" hasta 8"

Presion: Liviana 5 bar / Pesada 10 bar

Rollos: de hasta 25mts

CONSTRUCCION:

Tubo interior:

Especialmente desarrollado para estar en contacto permanente con combustibles, petróleo y aceites industriales.

Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BG. / Alargamiento a la rotura 590%.

Envejecimiento Térmico Variación: + 4 Shore / + 14% de resistencia a la tracción.

Según norma IRAM 113.012 Inmersión en Aceite ASTM N°1: -10% en ASTM N°3: +7%

Refuerzos:

Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, según Norma SAE 1080. Con cable de cobre interno para descarga electrostática.

Cubierta exterior:

Desarrollada para resistir a agentes atmosféricos, arrastre, salpicaduras de combustibles y aceites.

Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BF.

MANGUERA ASPIRANTE DE HIDROCARBUROS / GF-408



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**MANGUERA DE GOMA PARA
CARGA Y DESCARGA DE COMBUSTIBLES**