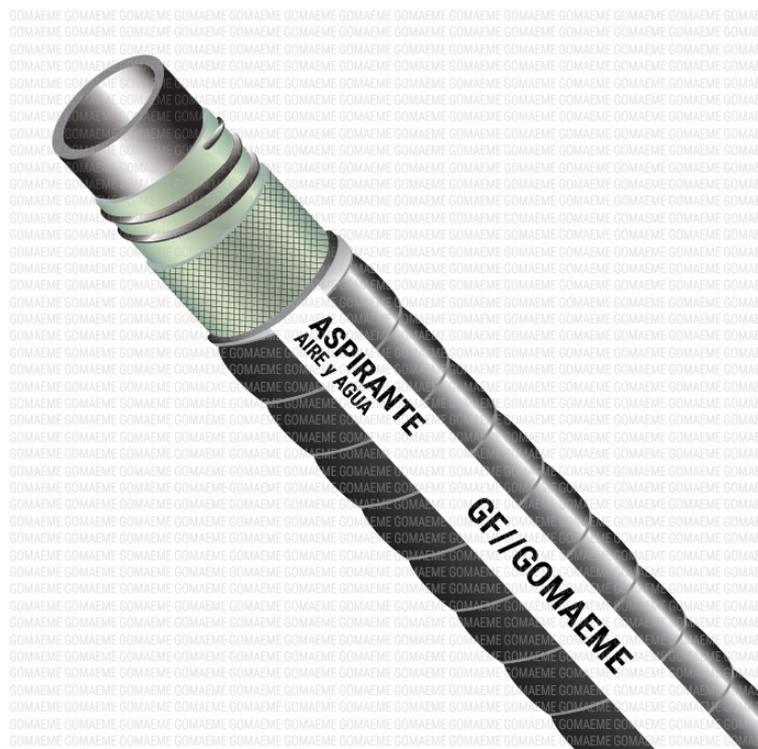


MANGUEROTE VACTOR PARA SUCCION DE AGUA Y RESIDUOS / GF-613



Manguerote tipo vactor, aspirante de goma comúnmente utilizado en camiones desobstructores junto a la [manguera desobstructora](#) pero también utilizada en camiones atmosféricos, efluentes, bombeo de purines, etc. Con refuerzo de 2 telas e importante espesor de pared acorde al diámetro y trabajo de la manguera. Con espiral de alambre de SAE 1070 y revestimiento interno de goma súper anti-abrasiva. Excelente radio de curvatura. Fabricada con manchones lisos en los extremos para la fácil colocación de las abrazaderas.

Tubo interior: Especialmente desarrollado para soportar abrasión según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA. Según norma IRAM 113.003 – 89 Dureza Shore A-2 60.

Refuerzos: 2 telas Cord de alta tenacidad, previamente tratadas. Adhesión entre capas de armado mínima 3,5 kN/m. Espiral de acero SAE 1070. 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. Fabricada con manchones lisos en los extremos para la fácil colocación de las abrazaderas.

Diámetros: 4" hasta 10"

Presión: Liviana 5 bar / Pesada 10 bar

MANGUEROTE VACTOR PARA SUCCION DE AGUA Y RESIDUOS / GF-613

