

MANGUERA PARA SUCCION DE LODO Y SLURRY / GF-407



APLICACION

Manguera slurry para succión de barro, lodos con hidrocarburos, pulpa de relave, materiales abrasivos y corrosivos en general. Opcional con o sin espiral de acero. Muy utilizada en la minería para extracción de lodo. Rango de Temperatura: - 20°C a + 100°C.

Diámetros: 2" hasta 10" (consultar por diámetros especiales)

Presión: Liviana 5 bar / Pesada 10 bar

Rollos: de hasta 10mts

CONSTRUCCION

Tubo interior: Desarrollado especialmente para alta abrasión, polvo de piedras y elementos cortantes. Estructura con gran flexibilidad y resistencia a las presiones pulsantes. Opción para aspiración de hidrocarburos, químicos y agentes corrosivos en general. Espesor de pared variable según la intensidad de trabajo, puede variar desde 6mm hasta 12mm. Ensayo de Abrasión según DIN 53516 < 65mm³

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas y/o Espiral de Alambre incorporado SAE 1070.

Cubierta exterior: Polímero de gran resistencia al arrastre, agentes atmosféricos y salpicaduras de aceites. Opcional con terminación ondulada para mejorar la flexibilidad, puede proveerse lisa para camiones de accionamiento x rodillos.

