



## **MANGUERA PARA SUCCION DE LODO Y SLURRY / GF-615**



## **APLICACION**

Manguera slurry para succión de barros, 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 / Media presión 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 aspiracion de hidrocarburos, quimicos y agentes corrosivos en general. Espesor de pared variable segun 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.

