

EMOR 1" MANGUERA PARA CARGA DE EMULSIÓN

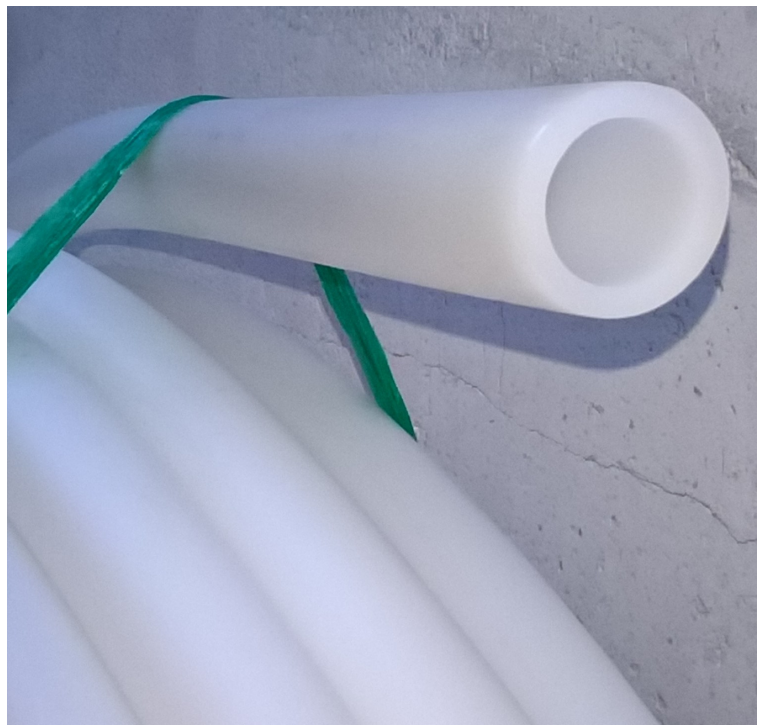


DESCRIPCIÓN

Manguera para carga de emulsión explosiva, utilizando un equipo de carga con empuje mecánico o camión fábrica.

Las medidas estándar son: diámetro interior 25,4mm (1") y diámetro exterior 35mm (1 3/8"). El largo del rollo se adapta a las necesidades del proyecto o del equipo utilizado.

Fabricada con compuesto especial resistente a la fricción y al enrollado y desenrollado repetitivo.



Realizamos medidas especiales acorde a los requerimientos de la producción minera o del equipo cargador utilizado.

Especificaciones técnicas

- Diámetro interior 1" +/- 0,04" (25,4mm +/- 1mm)
- Diámetro exterior 1" 7/16 +/- 0,04" (36,5mm +/- 1mm)
- Diámetros y longitud especiales según solicitud del cliente
- Resistencia a la tracción 27.0 MPa (3916 psi)
- Elongación (rotura) 580%
- Presión de rotura 1400 PSI
- Presión de trabajo 600 PSI
- Módulo de flexión 518 MPa

