



ACOTACIONES EN CENTÍMETROS

DESCRIPCIÓN

- FABRICADO 100% EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD RECICLADO.
- PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV.
- CON ALMA DE ACERO INTERIOR.
- LARGA DURACIÓN.
- MEDIDAS: 14.7CM DE DIÁMETRO Y 110 CM DE ALTO.
- FACILIDAD DE MANIOBRA E INSTALACIÓN.
- ACABADO ESTÉTICO COLOR NEGRO.
- CON VINIL REFLEJANTE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL: POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD.

DENSIDAD: 0.926—0.940 G/CM³

RESISTENCIA FÍSICA: ÁCIDOS, CORROSIVOS, SOLVENTES Y A LA HUMEDAD.

ABSORCIÓN DE AGUA: $\leq 0,5$ G A 96 HRS.

RESISTENCIA DIELECTRICA.

CONTRACCIÓN: 1.5% - 3%.

RESISTENCIA A LA TENSIÓN: 5.0 N/MM² - 13.0 N/MM²

APLICACIÓN



DIRECCIÓN DE INGENIERÍA