



Especificaciones de Marcaje:

Nuestra tubería presenta el siguiente marcaje:

Las tuberías para la conducción de agua deben marcarse:

- REVINCA
- PE (Grado del Polietileno, 80, 100 u Otros)
- (B ó C)(Tipo de material) *esto es opcional según la norma de referencia que se use*
- (Diámetro Nominal, en mm ó pulgadas)
- (A, B ó C)(Grado de tolerancia del diámetro externo)
- PN (Presión Nominal, en Bar y opcionalmente en psi)
- Agua
- Lote N° (XXXXXXA), [dd/mm/aa/T(A,D o N)]
- (Norma(s) de referencia)
- Normativas Legales: Resolución 1166: Marcaje opcional para la tubería de Colombia dictada por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial para garantizar la inocuidad de la tubería.
- Hecho en Venezuela

Las tuberías para la conducción de gas deben marcarse:

- REVINCA
- PE (Grado del Polietileno, 80, 100 u Otros)
- (Diámetro Nominal, en mm o pulgadas)
- PN (Presión Nominal en Bar y opcionalmente en psi)
- Gas Natural
- Lote N° (XXXXXXA), [dd/mm/aa/T(A,D o N)]
- (Norma(s) de referencia)
- (Longitud en metros)
- Hecho en Venezuela

La tubería DRENAFORT® para la conducción de aguas negras y pluviales posee el siguiente marcaje:

- REVINCA
- Diámetro Nominal
- Hecho en Venezuela
- DRENAFORT (Marca Registrada del Producto)
- Norma (s) de referencia
- PE (Grado del Polietileno, Se fabrica con PE 80)
- Drenaje
- Lote N° (XXXXXXA), [dd/mm/aa/T(A,D o N)]