

Tritubo para fibra óptica en el acotamiento de carreteras nuevas con pavimento asfáltico.

Características del producto:

- Bajo coeficiente de rozamiento.
- Hermeticidad al 100%.
- Alta Flexibilidad y ligereza.
- Alta flexibilidad a bajas tempeturas.
- Acabado terso sin rebabas o defectos ni deformaciones en su sección.
- No presenta deformación por el trato normal del ducto.
- Menor tiempo de instalación.
- Excelente resistencia al impacto.

- Los Tritubos para fibra óptica en el acotamiento de carretera nuevas con pavimento asfáltico, son elementos subterráneos que se ubican dentro del derecho de la vía de las carreteras para alojar fibra óptica como se muestra a continuación:
- Fabricado bajo la Norma:
- NMX-E-004-CNCP2004.
- NMX-E-016.
- NMW-E-166-1995.
- Aplicaciones:
- Carreteras nuevas.
- Cruces de fibra óptica en acotamientos.
- Carreteras en operación con pavimento de asfalto.





Figura 1.

Instalación de tritubo para fibra óptica en el acotamiento de carreteras nuevas con pavimento asfáltico.

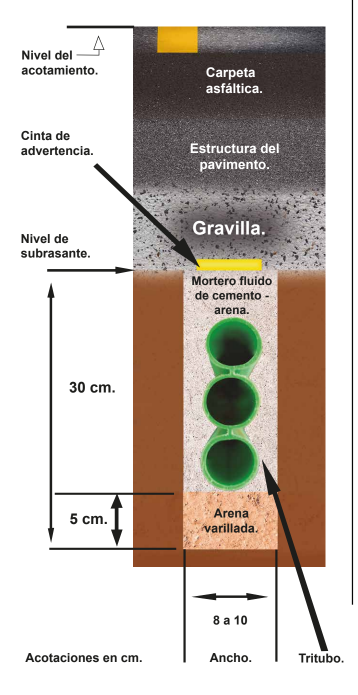
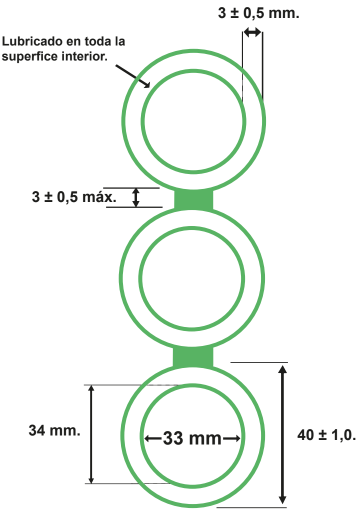


Figura 2. Sección travesal del tritubo.



- Color: verde.
- Fábrica bobinas 500 y 1, 000 mts.

Atención a clientes:

Plasticos Hercor S.A de C.V.

- Calle Puerto Altata No.11, Col. Miramar, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45060.
- (33) 3180-8059 (33) 3125-9822.
- ventas3@ductoshercor.com.mx
 Facturación:
 plasticoshercor@ductoshercor.com.mx
- **Ductos-Hercor**