

NORMA: NMX-J-573-ANCE-CNCP-2006

Duc - AE

Tubo de polietileno de alta densidad para sistemas de cableado aéreo para fibra óptica al exterior.

Características del producto:

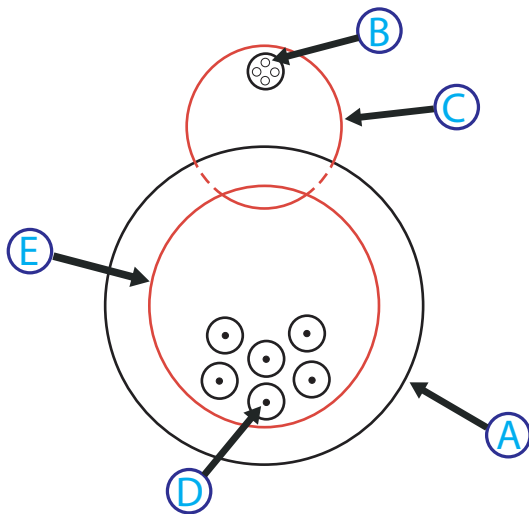
- Menor costo de instalación.
- Mayor tiempo de vida.
- Resistencia a los movimientos.
- Se fabrica en rollos de 200 metros, 500 metros y 1,000 metros.
- Se fabrica con un recubrimiento exterior con U.V. (2% al 5%)
- Puede ser prelubricado.
- Facilidad para cablear hasta una distancia de 100 metros.
- Fabricado bajo NORMA SCT-CAR-1-08-001/07.
- Elaboración con material 100% virgen.
- Alta flexibilidad.
- Soporta temperaturas altas hasta 50°C al exterior.
- La presentación es de 32 mm.
- Se fabrica en RD 17 y RD 15.
- Producto 100% reciclable.
- Nuestro producto es sometido a pruebas rigurosas para condiciones de intemperismo.
- El tubo pared lisa es muy flexible y puede ser instalado muy fácilmente.



SCT

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

ESQUEMA I



- Ducto para alojar y proteger los cables de fibra óptica en ductos aéreos.

A) Ducto RD 17 Negro con U.V. de 32 mm.

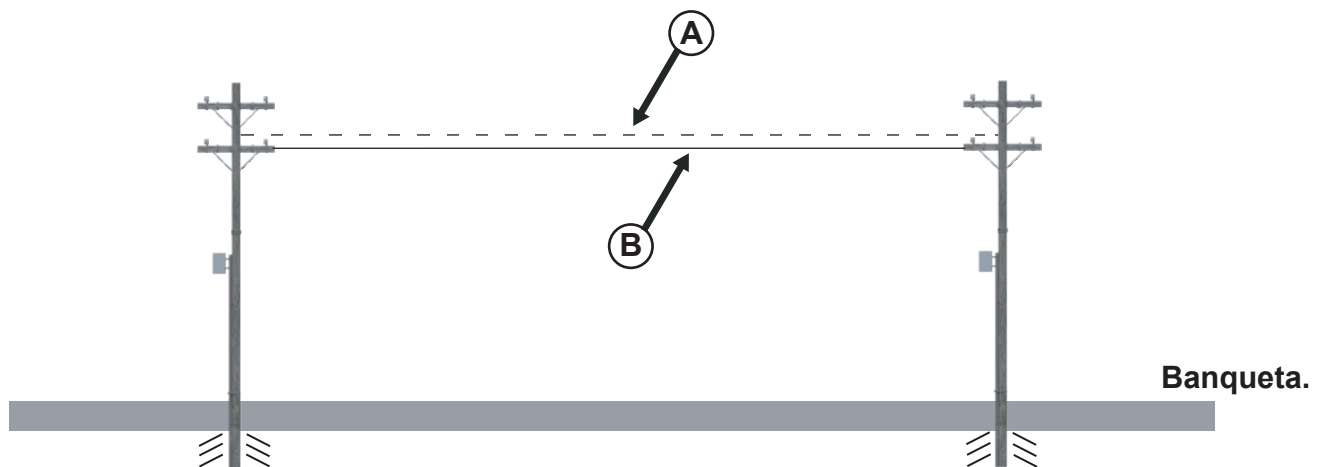
B) Cable acero o aluminio con corazón acero. (cable tensor).

C) Cincho de nylon. (soporte entre el cable (B) y ducto (A)).

D) Cable de fibra óptica.

E) Capa de silicón/deslizante.

ESQUEMA II



A) Línea de aluminio/acero.

B) Ducto de protección de 32 mm.
(300 grs / ml)

C) Poste de concreto.

- Material de densidad media. $.910 \text{ g/cm}^3$.
- Índice de fluidez 1.0 en densidad.
- NORMA NMX-J-573-ANCE-CNCP-2006