

# Ducto PEAD RD 17 de 4"

## Optronics



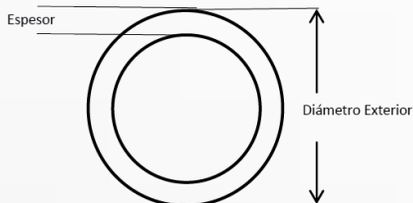
### Descripción

OPMOHD400RD17AZPL

Optronics ofrece tubería de polietileno de alta densidad desde 4" de diámetro con una elevada calidad para la conducción de cableado subterráneo de fibra óptica que satisface los más estrictos requerimientos de nuestros clientes, así con los parámetros es especificados en las normas nacionales aplicables.

Disponible en diferentes colores, RD, con prelubricado y sin prelubricado, marcaje tipo dentado todo de acuerdo a las necesidades de su instalación.

### Estructura



| Especificaciones      |   |                |
|-----------------------|---|----------------|
| Material              | Polietileno de alta densidad                    |                |
| Color                 | AZ, Azul  |                |
| Diámetro nominal      | 4" / 100 mm                                     |                |
| RD                    | 17  |                |
| Espesor               | >6.7mm  |                |
| Diámetro exterior     | 114.3 ± 0.5mm                                   |                |
| Dureza                | 60 a 68 - NMX-E-243-CNCP                        |                |
| Tensión               | >10Mpa - NMX-E-082-CNCP                         |                |
| Elongación            | > 400% - NMX-E-082-CNCP                         |                |
| Prelubricado          | PL: Prelubricado                                |                |
| Índice de fluidez     | 0.1 g a 0.4 g/10 min                            | NMX-E-135-CNCP |
| Densidad              | 0.94 g/cm <sup>3</sup> - 0.96 g/cm <sup>3</sup> | NMX-E-004-CNCP |
| Norma aplicable       |   |                |
| CFE DF110-23          |   |                |
| N-CTR-CAR-1-08-001-07 |   |                |

### Productos relacionados

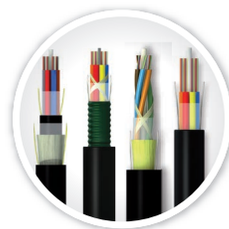
1. Registros de Telecomunicaciones
2. Cajas de Empalme
3. Cables exteriores
4. Guía para jalado



1



2



3



4