

# Ducto PEAD RD 17 de 4"

## Optronics



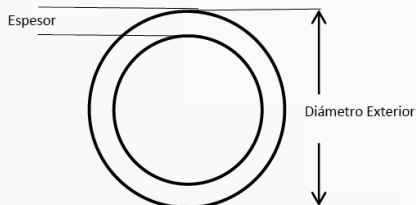
### Descripción

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

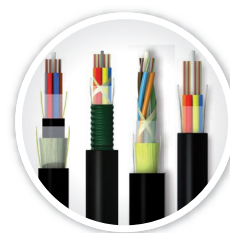
1. Registros de Telecomunicaciones
2. Cajas de Empalme
3. Cables exteriores
4. Guía para jalado



1



2



3



4