



# Ducto 2" de PEAD RD11

## Optronics



### Descripción

OPMOHD200RD11XXYY

Optronics ofrece tubería de polietileno de alta densidad desde 1/2" a 6" 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 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.

Especificaciones	
Material	Polietileno de alta densidad
Color	AZ: Azul, AM: Amarillo, RO: Rojo, GR: Gris, BL: Blanco, Ve: Verde
Diámetro nominal	50mm (2")
RD	11
Espesor	5.5±0.7mm
Diámetro exterior	60.3±0.2mm
Dureza	60 a 68 - NMX-E-243-CNCP
Tensión	>10Mpa - NMX-E-082-CNCP
Elongación	> 400% - NMX-E-082-CNCP
Prelubricado	SL: Sin Prelubricado PL: Prelubricado
Norma aplicable	
N-CTR-CAR-1-08-001-07	

### Productos relacionados

- Acoplador roscado OPMOAR6357
- Guía de nylon OPHEGN5X1000
- Cinta identificadora OPMICIF
- Guía de fibra de vidrio OPHEGFV9X305
- Cortadora circular OPHECODUC64
- Registros de telecomunicaciones

### Estructura

