

Ducto 2" para fibra óptica RD11 con guía de jalado



Descripción

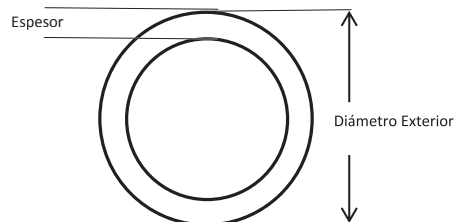
OPMOHD200RD11NAPLGJ

Optronics ofrece su Ducto de polietileno de alta densidad con guía de jalado de 2" 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.

En color naranja y prelubricado, disponible en variedad de colores y RD, marcateje tipo dentado todo de acuerdo a las necesidades de su instalación.

Especificaciones	
Material	Polietileno de alta densidad
Color	Naranja
Diámetro nominal	50mm (2")
RD	11
Espesor	5.5±0.7mm
Diámetro exterior	60.3±0.2mm
Dureza	62 - NMX-E-243-CNCP
Tensión	>10Mpa - NMX-E-082-CNCP
Elongación	> 400% - NMX-E-082-CNCP
Densidad	0.958 g/cm ³
Índice de fluidez (190°C / 2.26 kg)	0.26 g/10 min
Resistencia a la fractura (ESCR)	100% Adinol 50°C > 200 horas
Módulo de flexión	1200 MPa
Guía de jalado	15 mm de ancho sin cable conductor y 1250 lbs de presión
Norma aplicable	
N-CTR-CAR-1-08-001	

Estructura



Productos relacionados

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

