

Ducto Bifurcado de 2" RD11 prelubricado

Optronics



Descripción

OPBFHD200RD11VEVEPLG
OPBFHD200RD11VEVEPL

Optronics ofrece su ducto bifurcado de polietileno de alta densidad desde 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.

Disponible en diferentes colores, RD11, cuenta con una capa interna con elementos especiales para el prelubricado, marcaje tipo dentado todo de acuerdo a las necesidades de su instalación.

Especificaciones de cada ducto	
Material	Polietileno de alta densidad
Color	Verde
Diámetro nominal	50mm (2")
RD	11
Espesor	5.2 mm
Diámetro exterior	60.3±0.2mm
Dureza	62 - NMX-E-243-CNCP
Tensión	>20 MPa - NMX-E-082-CNCP
Elongación	> 400% - NMX-E-082-CNCP
Radio máximo doblado	559
OPBFHD200RD11VEVEPLG	Bifurcado con guía de jalado
OPBFHD200RD11VEVEPL	Bifurcado sin guía de jalado
Guía de jalado	15 mm de ancho sin cable conductor y 1250 lbs de presión
Presentación	Carrete metálico
Longitud	1000 m (500 m de cada tubo)
Dimensiones carrete aprox.	Diámetro (alto) 2.50 m x Ancho 1.15 m
Peso	1100 kg
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

