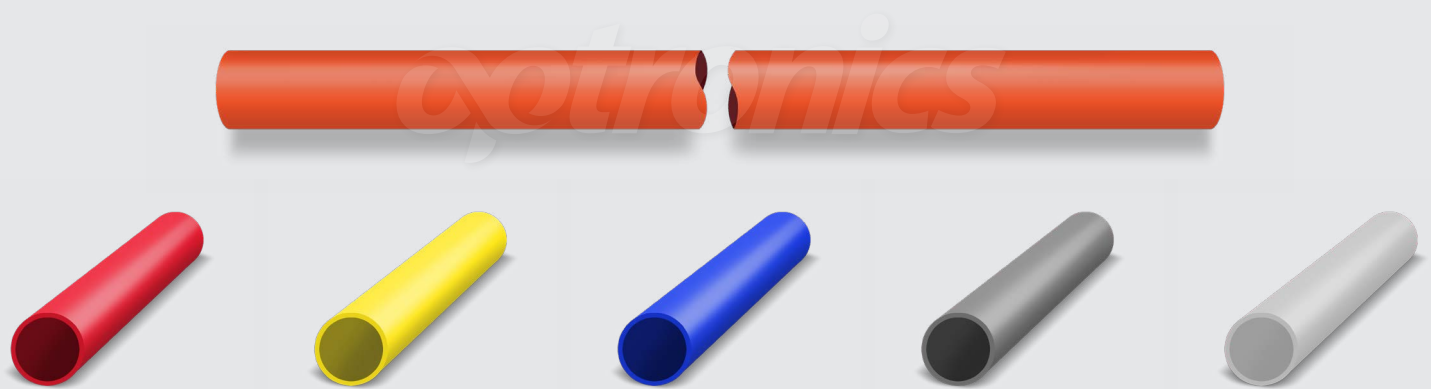




## DUCTO RD11

Para fibra óptica 4"

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPMOHD400RD11PL

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece el tubo de polietileno de alta densidad de excelente desempeño y resistencia a la propagación de fractura por esfuerzo bajo condiciones normales de medio ambiente, para aplicaciones de conectividad e inmersión de fibra óptica, fabricada bajo especificaciones de ASTM F2160.

Disponibles en diferentes colores: Naranja, azul, amarillo, verde, rojo, gris y blanco, con prelubricado.

-  Polietileno de alta densidad
-  Enterrado directo
-  Diámetro exterior 4.5"
-  Disponible en 7 colores
-  Rollos de 200 m
-  Fabricada bajo ASTM F2160
-  Resistencia al impacto



/optronicsmx



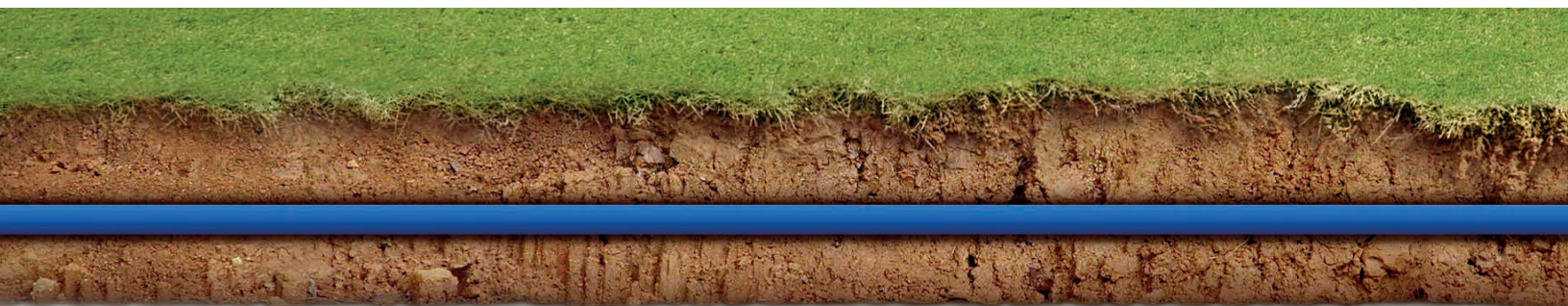
# DUCTO RD11

Para fibra óptica 4"

**optronics**

## APLICACIÓN

Para su enterrado directo, se instala bajo tierra.



### ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Colores	Azul (AZ), Amarillo (AM), Rojo (RO), Gris (GR), Blanco (BL)
Diámetro exterior	4.5" (11.43 cm)
Espesor	0.409" (1.039 cm)

### Estándares

CFE DF110-23	N-CTR-CAR-1-08-001-07
--------------	-----------------------

### Estándares de cumplimiento

Propiedades	Métodos de prueba	Valor
Resistencia a la tensión	ASTM D 638	3,400 PSI
Elongación	ASTM D 638	> 700 %
Dureza	ASTM D 2440	68
Módulo de flexión	ASTM D 790	130,000 PSI

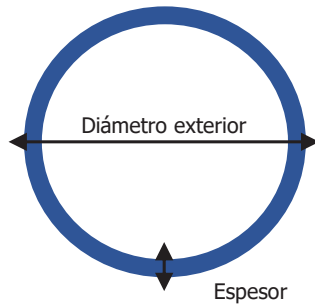


# DUCTO RD11

Para fibra óptica 4"

**optronics**

## DIBUJO TÉCNICO



## EMPAQUE

Rollo

200 m

## LITOGRAFÍA

OPTRONICS DUCTO FIBRA OPTICA HDPE 4 RD11 08 2021 001m

OPTRONICS DUCTO FIBRA OPTICA HDPE diámetro RDxx MES AÑO XXXm

Desgloce:

- Diámetro: diámetro ducto
- RDxx: RD ducto
- MES: Mes de fabricación
- Año: Año de fabricación
- XXX: Longitud en metros



## DUCTO RD11

Para fibra óptica 4"

**optronics**

### PRODUCTOS RELACIONADOS



Cortadora para ductos  
OPHECODUC64



Cinta identificadora  
OPMICIF



Guía de nylon 5 mm de  
1000 metros  
OPHEGN5X1000



Cierre de empalme  
OPCEH14468FB



Cable dieléctrico  
OPCFECE09DI12PPSS



Guía de fibra de vidrio  
para jalado  
OPHEGFV9X305



Registro de  
telecomunicaciones  
OPRETECPL1T95T



Lubricante para soplado  
de 960 ml  
0300C2