

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



Para fibra óptica 4"

ootronics_®

APLICACIÓN

Para su enterrado directo, se instala bajo tierra.



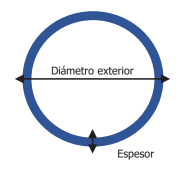
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)	
Colores	Azul (AZ), Amarillo (AM), Rojo (RO), Gris (GR), Blanco (BL)	
Diámetro exterior	4.5" (11.43 cm)	
Espesor	0.409 " (1.039 cm)	
Estándares		
CFE DF110-23	N-CTR-CAR-1-08-001-07	
Estándares de cumplimiento		
Propiedades	Métodos 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



Para fibra óptica 4"

ootronics.

DIBUJO TÉCNICO





EMPAQUE		
Palla	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



Para fibra óptica 4"

ootronics_®

PRODUCTOS RELACIONADOS



Cortadora para ductos OPHECODUC64



Cinta identificadora OPMICIF



Guía de nylon 5 mm de 1000 metros OPHEGN5X1000



Cierre de empalme OPCEH14468FB



Cable dieléctrico OPCF0CE09DI12PPSS



Guía de fibra de vidrio para jalado OPHEGFV9X305



Registro de telecomunicaciones OPRETECPL1T95T



Lubricante para soplado de 960 ml 0300C2