



DUCTO DE HDPE CORRUGADO

De 4" para fibra óptica

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPMOCRHD400xx
XX: Colores

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece el ducto corrugado en su exterior y liso en su interior, fabricado de polietileno de alta densidad (HDPE) que gracias a su flexibilidad y ligereza, lo hacen muy versátil para instalaciones eficientes con mayor rendimiento, más limpias y resistentes para su instalación en planta externa.

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

-  Polietileno de alta densidad (HDPE)
-  Enterrado directo
-  Diámetro interior 102 mm
-  Flexible y ligero
-  Rollos de 100 m
-  Resistencia a la humedad
-  Resistencia al impacto
-  Resistencia a la corrosión



/optronicsmx



DUCTO DE HDPE CORRUGADO

De 4" para fibra óptica



APLICACIÓN

Para su enterrado directo, se instala bajo tierra.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de Ducto	Corrugado	
Material	Poliétileno de alta densidad (HDPE)	
Estructura	Exterior	Corrugado
	Interior	Liso
Colores	Azul (AZ), Amarillo (AM), Naranja (NA), Rojo (RO), Gris (GR), Blanco (BL), Verde (VE)	

ESTÁNDARES

CFE DF 110-23-2015

ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO

Diámetro Interior	102 mm	NMX-E-201
Ovalidad	Máx 5%	NMX-E-201
Espesor de pared interna	Mín. 0.50 mm	NMX-E-201
Excentricidad	Máx 5%	NMX-E-201
Dureza Shore "D"	30 - 40	NMX-R-061
Resistencia al aplastamiento	Mín 20%	NMX-E-014
Resistencia al impacto	46.59 J a 0.5 m	NMX-E-242/1
Rigidéz del tubo	Mín. 345 kPa	NMX-E-208



DUCTO DE HDPE CORRUGADO

De 4" para fibra óptica



EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Rollo	100 m + 2 m
Peso	90 kg ± 1%



*Imagen del producto solo representativa

PRODUCTOS RELACIONADOS



Cortadora para ductos
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



**Guía de nylon 5 mm
de 1000 metros**
OPHEGN5X1000



Cierre de empalme
OPCEH14468FB



Cable dieléctrico
OPFOCE09DI12PPSS



**Guía de fibra de vidrio
para jalado**
OPHEGFV9X305



**Registro de
telecomunicaciones**
OPRETECPL1T95T



**Lubricante para
soplado de 960 ml**
0300C2