



ACOPLADOR ROSCADO

Para ducto 2"

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPMOAR63FC

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece el acoplador roscado, está fabricado de ABS un plástico muy resistente.

Es ideal para unir ductos de planta externa de manera simple y efectiva para el cableado subterráneo.

Sus juntas internas y su sistema de ajuste, lo dotan de hermetismo y resistencia a presión, soportando a su vez posibles tracciones longitudinales del ducto.

Para su instalación no se requiere herramienta especial.



Fácil de instalar



No requiere herramienta especial



Acoplación hermética



ABS



Resistencia a presión



Acoplamiento de ductos



/optronicsmx



ACOPLADOR ROSCADO

Para ducto 2"

optronics

ESTRUCTURA



Acoplador Roscado

- 1 Tapa
- 2 Mordaza
- 3 Empaque plástico
- 4 Empaque de neopreno
- 5 Cuerpo

APLICACIÓN

Para su acoplamiento y hermeticidad de ductos, para seguir su continuidad de instalación, con la finalidad de proteger y salvaguardar el cableado de fibra de manera subterránea.



ACOPLADOR ROSCADO

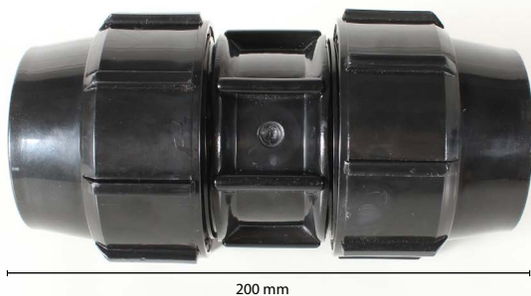
Para ducto 2"

optronics

ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Tapa	ABS	
	Mordaza	ABS	
	Empaque de plástico	ABS	
	Empaque de neopreno	Neopreno	
	Cuerpo	ABS	
Color	Negro		
Aspecto	Superficie brillante		
	Sin impurezas		
	Sin burbujas		
Compatibilidad con ducto	Roscado completo 2" (63 mm)		
Dimensiones (Tolerancia ± 3 mm)	Acoplador	Largo	200 mm
		Diámetro	110 mm
	Mordaza	Alto	30.52 mm
		Diámetro Exterior	81.91 mm
		Diámetro Interior	65.61 mm
	Empaque de plástico	Espesor	3.93 mm
		Diámetro Exterior	72.38 mm
		Diámetro Interior	64.64 mm
	Empaque Neopreno	Espesor	4.8 mm
		Diámetro Exterior	70.22 mm
		Diámetro Interior	62.04 mm
	Cuerpo	Largo	124.65 mm
Diámetro Exterior		92.36 mm	
Diámetro Interior		72.71 mm	
Peso	616 g \pm 10%		

DIBUJO TÉCNICO





ACOPLADOR ROSCADO

Para ducto 2"



CONDICIONES DE USO

- Antes de realizar el acoplamiento del ducto, asegúrese de limpiar el ducto, para evitar el daño al momento de cerrarlo.
- Deberá realizar su acoplamiento en ducto en el siguiente orden: 1.-Tapa, 2.-Mordaza, 3.-Empaque de plástico, 4.-Empaque de neopreno, 5.-Cuerpo y repetir la misma secuencia del otro extremo del ducto, para conseguir una unión y sujeción en los ductos adecuada.

PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto RD11
OPMOHD400RD11PL



Cortadora para ductos
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de nylon 5 mm
de 1000 m
OPHEGN5X1000



Lubricante para
soplado de 960 ml
0300C2



Caja de empalme
OPCEH14468FB



Cable dieléctrico
OPCFOCE09DI12PPSS



Registro de
telecomunicaciones
OPRETECPL1T95T