



ACOPLADOR ROSCADO

Para ducto 1"

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPM0AR32FC

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el acoplador roscado fabricado con ABS, un plástico muy resistente.

Es ideal para unir ductos subterráneos de planta externa de manera simple y efectiva.

Sus juntas internas y su sistema de ajuste, lo dotan de hermetismo y resistencia a presión para soportar posibles tracciones longitudinales del tubo.

Para su instalación no se requiere herramienta especial.



Fácil de instalar



No requiere herramienta especial



Acoplación hermética



ABS



Resistencia presión



Acoplamiento de ductos



/optronicsmx



ACOPLADOR ROSCADO

Para ducto 1"

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 1"



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		
	Roscado completo		
Compatibilidad con ducto	1" [32 mm]		
Dimensiones	Acoplador	Largo	165 ± 2 mm
		Diámetro	75 ± 1 mm
	Mordaza	Espesor	4.16 ± 0.5 mm
		Diámetro exterior	35.29 ± 1 mm
	Empaque de plástico	Diámetro interior	29.81 ± 1 mm
		Espesor	3.11 ± 0.5 mm
		Diámetro exterior	38.56 ± 1 mm
	Empaque Neopreno	Diámetro interior	33 ± 1 mm
		Espesor	4.63 ± 0.5 mm
		Diámetro exterior	40.16 ± 1 mm
	Cuerpo	Diámetro interior	32.58 ± 1 mm
		Largo	111.9 ± 2 mm
Diámetro exterior		61.41 ± 1 mm	
Peso	Diámetro interior	41.37 ± 1 mm	
		284 g ± 10%	

DIBUJO TÉCNICO





ACOPLADOR ROSCADO

Para ducto 1"



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
OPM0HD400RD11NAPL



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
OPCF0CE09DI12PPSS



Registro de
telecomunicaciones
OPRETECPL1T95T