

### CAJA DE UNIÓN PARA TRITUBO optronics









#### **NÚMERO DE PARTE**

OPTRCU4034

\*Imagen del producto solo representativa

#### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Caja de Unión para Tritubo de fibra óptica, está compuesto por un soporte formado por dos mitades, que permiten anclar mecánicamente ambos tramos de tritubo de polietileno de alta densidad de 40 mm. Forma parte de la solución del tritubo Optronics®.

El conjunto es solo para fines de unión de 2 tramos y no es apto para el soplado de fibra.



Para tritubo



Unión de 2 tramos



Tornilleria en acero galvanizado electrolítico



Caja de PP + FV







optronicsmx



## CAJA DE UNIÓN PARA TRITUBO octronics

#### **ESTRUCTURA**



Tornillería

### APLICACIÓN

Para realizar de forma mecánica la unión de 2 tramos de Tritubo de polietileno de alta densidad.

Nota: No es apto para el soplado de fibra.





# CAJA DE UNIÓN PARA TRITUBO optronics.

ESPECIFICACIONES GENERALES			
Material	Caja de unión	Polipropileno (PP) + Fibra de Vidrio (FV)	
	Tornillería	Acero galvanizado electrolítico	
Densidad	≥ 1.12 g/cm³		
Temperatura	≽ 110 °C		
Compresión	> 800 N		
Resistencias al impacto	Sin fisuras		
Dimensiones			
Soporte de unión	200 x 160 x 54 mm ± 5		
	Ø Interior	40 ± 1 mm	

CONTENIDO		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	<b>Caja de unión (Superior e inferior)</b> Material: Polipropileno (PP) + Fibra de Vidrio (FV)	
1	<b>Tubo sellante</b> Material: Silicón	
8	<b>Tornillos zincados</b> Material: Acero galvanizado electrolítico	
8	<b>Tuercas de palometa zincadas M-8</b> Material: Acero galvanizado electrolítico	
16	<b>Arandelas abanico de freno M-8</b> Material: Acero galvanizado electrolítico	0000000



## CAJA DE UNIÓN PARA TRITUBO octronics

#### **PRODUCTOS RELACIONADOS**



**Tritubo para fibra óptica** OPTRHD403VE



Guía de fibra de vidrio para jalado OPHEGFV9X305



Acoplador roscado para Tritubo OPMOAR4033



Tapón de expansión para Tritubo OPTRTM3829FC



Cinta de identificación OPMICIF



Guía de nylon 1000 m OPHEGN5X1000



Cortadora para ductos OPHECODUC64



Registro de telecomunicaciones OPRETECPL1T95T