

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



Tornillería en acero galvanizado electrolítico



Caja de PP + FV



/optronicsmx



TUBERÍAS
Y REGISTROS

CAJA DE UNIÓN PARA TRITUBO

optronics

ESTRUCTURA



Soporte de unión tritubo



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



ESPECIFICACIONES GENERALES			
Material	Caja de unión	Polipropileno (PP) + Fibra de Vidrio (FV)	
	Tornillería	Acero galvanizado electrolítico	
Densidad		≥ 1.12 g/cm ³	
Temperatura		≥ 110 °C	
Compresión		≥ 800 N	
Resistencias al impacto		Sin fisuras	
Dimensiones			
Soporte de unión		200 x 160 x 54 mm ± 5	
	∅ Interior		40 ± 1 mm

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

PRODUCTOS RELACIONADOS



Tritubo para fibra óptica
OPTRHD403VE



Guía de fibra de vidrio para jalado
OPHEGFV9X305



Acoplador roscado para Tritubo
OPM0AR4033



Tapón de expansión para Tritubo
OPTRTM3829FC



Cinta de identificación
OPMICIF



Guía de nylon 1000 m
OPHEGN5X1000



Cortadora para ductos
OPHECODUC64



Registro de telecomunicaciones
OPRETECPL1T95T