

## SOPORTE DE UNIÓN DE TRITUBO

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPTRSU4034

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

El soporte de unión para tritubo de fibra óptica está compuesto por una junta de unión de goma y un soporte compuesto por dos mitades, que permiten anclar mecánicamente dos 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 para el soplado de fibra.



Placas de refuerzo



Material de soporte (PP)



Para tritubo



Junta de unión de goma

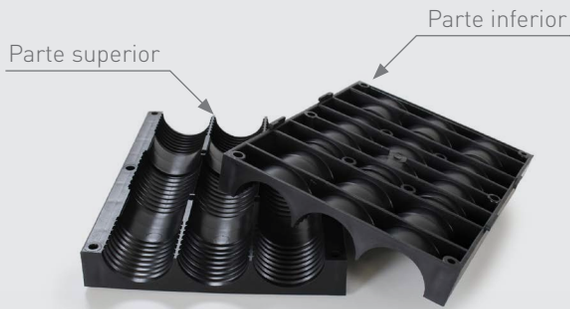


Unión de 2 tramos



/optronicsmx

## ESTRUCTURA



Soporte de unión tritubo



Junta de unión tritubo



Placa de refuerzo superior e inferior

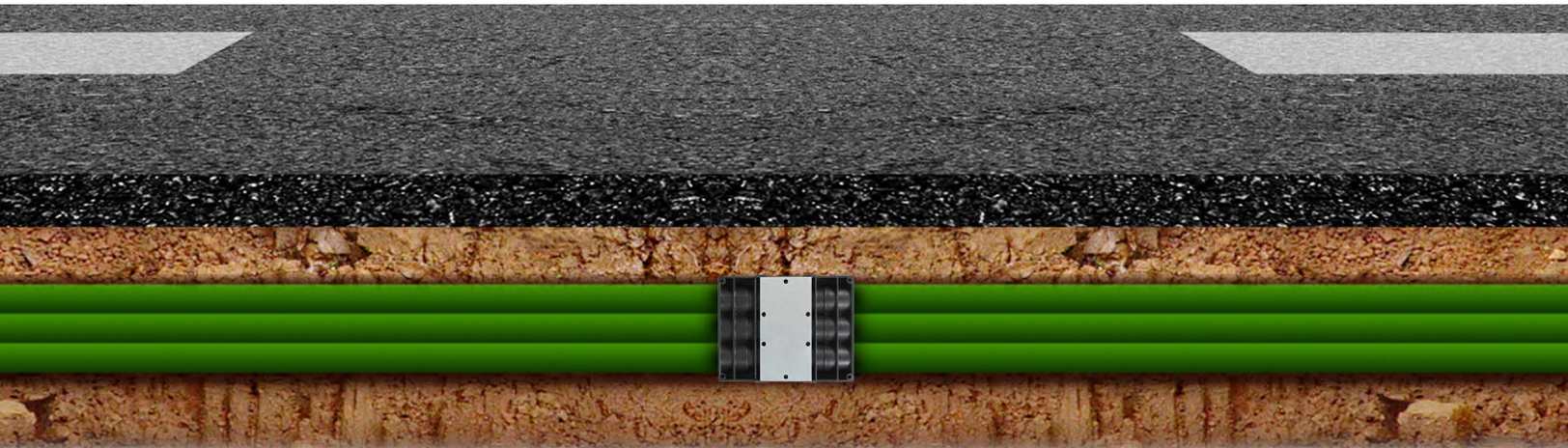


Tornillería

## 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.



# SOPORTE DE UNIÓN DE TRITUBO



ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Soportes de unión	Polipropileno (PP) por inyección
	Placas de refuerzo	Acero galvanizado
	Junta de unión	Caucho de etileno (EPDM) Dureza A 50
	Tornillería	Acero galvanizado
Dimensiones		
Junta de unión	Ø Exterior	40 ± 1 mm
	Ø Interior	35 ± 2 mm
Soporte de unión	200 x 155 x 50 mm ± 2	
	Ø Interior	40 ± 1 mm
Peso	1.07 kg ± 10%	

CONTENIDO		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	<b>Soportes de unión (Superior e inferior)</b> Material: Polipropileno (PP) por inyección	
1	<b>Placas de refuerzo (Superior e inferior)</b> Material: Acero galvanizado	
1	<b>Junta de unión</b> Material: Caucho de etileno (EPDM) Dureza A 50	
6	<b>Tornillo roscado con arandela</b> Material: Acero galvanizado	
4	<b>Tornillo tipo pija</b> Material: Acero galvanizado	

## EMPAQUE

### PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Caja
Material	Cartón corrugado
Dimensiones	260 x 177 x 85 mm ± 5
Peso	1.3 kg ± 10%



## 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