

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®.

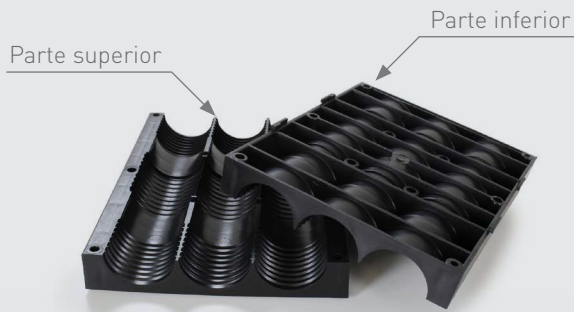
El conjunto es solo para fines de unión de 2 tramos y no para el soplado de fibra.

-  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

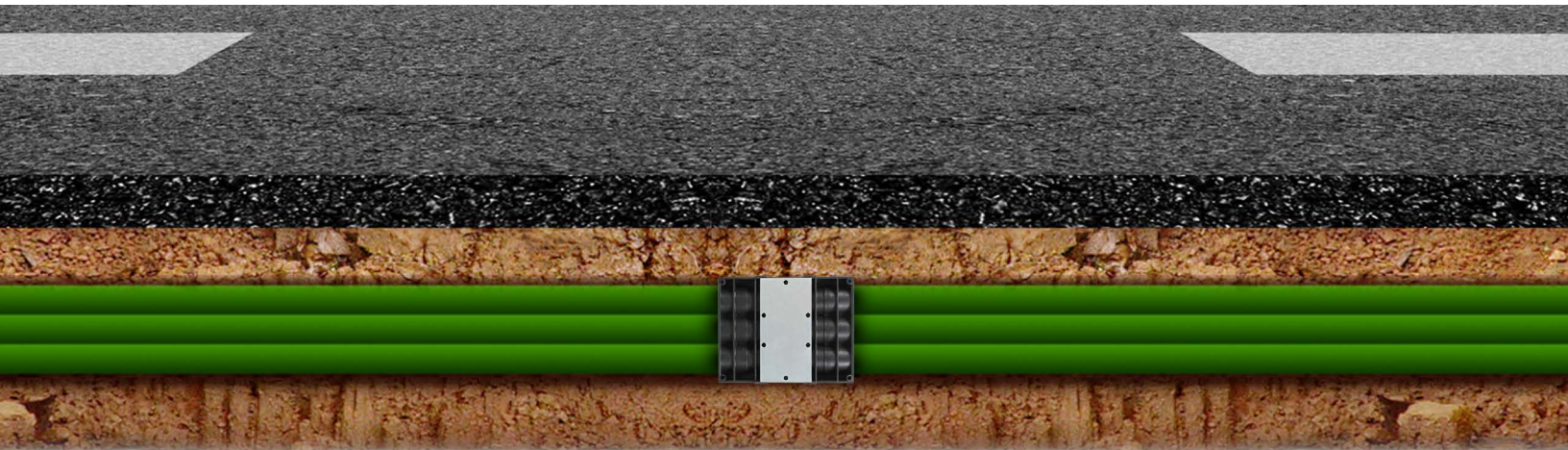


Tornillería

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	Soportes de unión (Superior e inferior) Material: Polipropileno (PP) por inyección	
1	Placas de refuerzo (Superior e inferior) Material: Acero galvanizado	
1	Junta de unión Material: Caucho de etileno (EPDM) Dureza A 50	
6	Tornillo roscado con arandela Material: Acero galvanizado	
4	Tornillo tipo pija 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



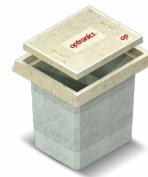
Cinta de identificación
OPMICIF



Guía de nylon 1000 m
OPHEGN5X1000



Cortadora para ductos
OPHECODUC64



Registro de telecomunicaciones
OPRETECPL1T95T