



PLANTA
EXTERNA

CAJA DE CONEXIÓN TIPO Y

Para microducto TWD

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPMCCAIYTWD

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece la caja de conexión Tipo I/Y para microductos TWD que gracias a su diseño se pueden conectar dos microductos y ramificarlos sin ninguna interrupción de la conectividad.

Es ideal para cambiar la longitud de cierre y la dirección del microducto. Se puede montar o desmontar sin necesidad de herramientas especiales.

Su puerto de entrada es de 45 mm para el microducto agrupado y el de distribución es de 45 mm para microducto plano.



Conectar 2 microductos



Material PP



Ramifica conectividad sin interrupción



Para enterrado directo



Conexión tipo Y



Sin uso de herramientas especiales



2 Puertos principales



2 Puertos de distribución



/optronicsmx



CAJA DE CONEXIÓN TIPO Y

Para microducto TWD

optronics

APLICACIÓN

Para una ductería escalable sin interrupción de la conectividad, ideal para cambiar la longitud de cierre y la dirección del microducto.

Su enterrado puede ser en directo y para instalación en registro de telecomunicaciones.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material de fabricación	Polipropileno (PP)
Material de Tapa sellado de goma	Neopreno
Cantidad de puertos	4
Tipo de puertos	2 Puerto principal 2 Puerto de distribución
Dimensiones	400 x 113 x 76 mm ± 3
Grosor	3 mm ± 0.5
Dimensiones Puerto principal	Máx. OD 45 mm
Dimensiones Puerto de distribución	Máx. OD 45 x 20 mm
Peso	584 g
Estándares	
Telcordia GR-3155-CORE	-

COMPATIBILIDAD EN MICRODUCTOS

Puerto Principal Máx. OD 45 mm			Puerto Distribución Máx. OD 45 x 20 mm		
Microducto agrupado	Vías	Dimensiones (mm)	Microducto plano	Vías	Dimensiones (mm)
OPMCED01TWD12710GD	1	15.24	OPMCED01TWD12710GD	1	15.24
OPMCED02TWD12710GD	2	15.24 x 27.94	OPMCED01FLA1208GD	1	14
OPMCED03TWD12710GD	3	28.96 x 27.26	OPMCED02FLA1208GD	2	26 x 14
OPMCED04TWD12710GD	4	28.96 x 34.22	OPMCED02TWD12710GD	2	27.94 x 15.24
OPMCED07TWD12710GD	7	41.66 x 38.26	OPMCED03FLA1208GD	3	38 x 14



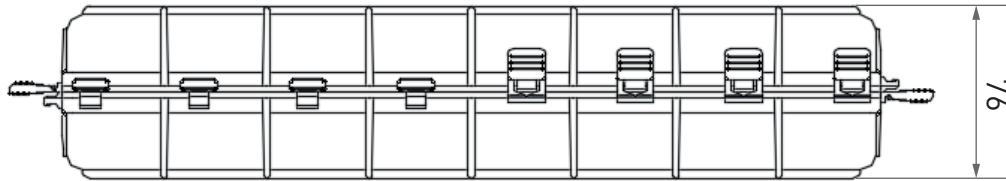
PLANTA
EXTERNA

CAJA DE CONEXIÓN TIPO Y

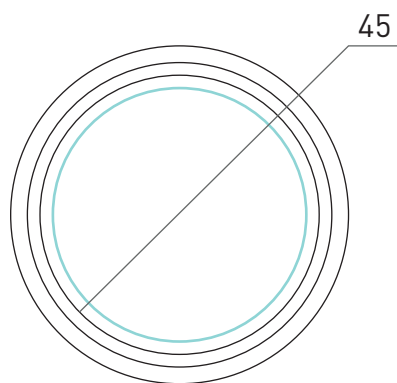
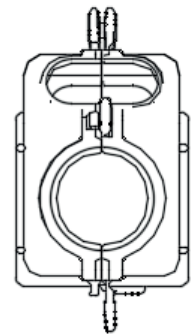
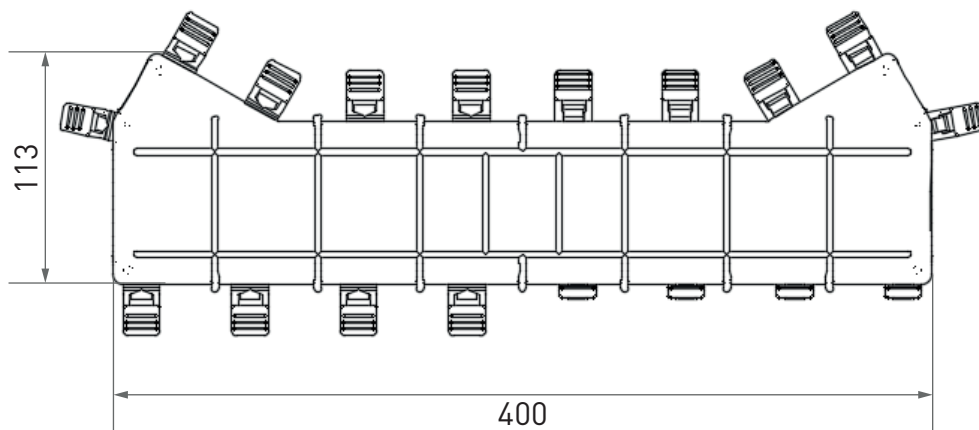
Para microducto TWD

optronics

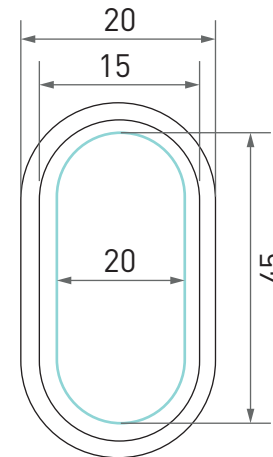
DIBUJO TÉCNICO



Mediciones en mm
con ± 3 de tolerancia



Puerto principal



Puerto de distribución

CONDICIONES DE USO

- Usar la herramienta apropiada para apertura e instalación de corte en los microductos
- Al realizar la unión de microductos, será necesario el uso de conectores para microductos, para asegurar la unión entre ellos
- Debe ser operado por personal capacitado, cuidando la integridad de las fibras y sus componentes



PLANTA
EXTERNA

CAJA DE CONEXIÓN TIPO Y

Para microducto TWD



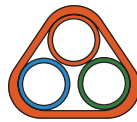
PRODUCTOS RELACIONADOS



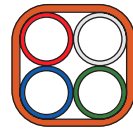
Lubricante para
soplado 960 ml
0300C2



Lubricante para
soplado 240 ml
0300C5



Microducto 3 vías
TWD 12.7/10 mm
OPMCED03TWD12710GD



Microducto 4 vías
TWD 12.7/10 mm
OPMCED04TWD12710GD



Microducto 7 vías TWD
12.7/10 mm
OPMCED07TWD12710GD



Microducto 1 vía
Plano 12/8 mm
OPMCED01FLA1208GD



Microducto 2 vía
Plano 12/8 mm
OPMCED02FLA1208GD



Microducto 3 vía
Plano 12/8 mm
OPMCED03FLA1208GD