



Microducto enterrado directo **tipo plano**

16/12mm con guía detectable



*Imagen del producto sólo representativa

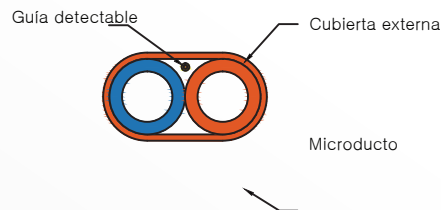
Descripción

OPMCEDXXFLA1612GD

*XX sustituir por número de vías

Microducto es la opción mas compatible para ubicaciones donde se realiza micro-zanjas con un ancho estrecho de excavación. El microducto es colocado en posición vertical para ocupar el espacio excavado.

Su cubierta externa de polietileno y su espesor son beneficios que brindaran al microducto un adecuado rendimiento mecánico. Además cuenta con guía detectable para determinar su ubicación.



Características:

- Alta resistencia a aplastamiento
- Alta resistencia al impacto
- Ideal para soplado de fibra
- Para todo tipo de ambiente
- Guía detectable
- Ligero
- Enterrado directo

Especificaciones de microducto

Número de vías	2	3
Microducto	Material	HDPE
	Diámetro externo	16±0.1 mm
	Diámetro interno	12±0.1 mm
	Color	Con base en TIA 598
Presión soportada de microducto	15 bar	
Cubierta externa	HDPE, color naranja	
Dimensión externa nominal (mm)	34.0 x18.0	50.0 x18.0
Guía detectable	1	
Peso nominal del microducto	250 kg/km	364 kg/km
Radio mínimo de curvatura	220 mm	
Fuerza de Tensión	2450 N	3560 N
Resistencia al aplastamiento	2000N	
Estándares		
IEC 60794-1-2-E1	Tensión	
IEC 60794-1-2-E11	Curvatura	
IEC 60794-1-2-E10	Pliegue	
IEC 60794-1-2-E4	Impacto	
IEC 60794-1-2-E3	Aplastamiento	
GR-3155-CORE		

Microducto enterrado **tipo plano**

16/12mm con guía detectable



Aplicación:



Productos relacionados:

1. OPCFOMC09PE144 – Microcable 144 fibras
2. OPCFOMC09PE288 – Microcable 288 fibras
3. OPHECODUC64 – Cortadora de ducto
4. OPMICIF – cinta de identificación
5. OPRETE604003T – Registro de telecomunicaciones



1



2



3



4



5