Microducto enterrado directo **tipo plano**

c,o

16/12mm con guía detectable



*Imagen del producto sólo representativa

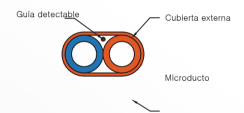
Descripción

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
- $\cdot \, \text{Ligero}$
- · 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 T	TA 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



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



