



Microducto enterrado directo **tipo plano**

16/12mm con guía detectable



*Imagen del producto sólo representativa

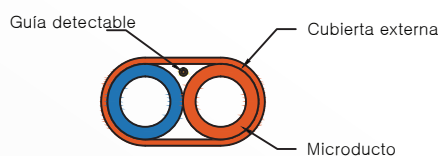
Descripción

OPMCEXXXFLA1612GD

*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.



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 x 18.0	50.0 x 18.0	
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			