



# Microducto enterrado directo **tipo plano**

14/10mm con guía detectable



\*Imagen del producto sólo representativa

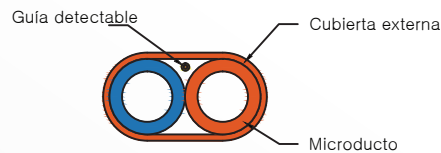
### Descripción

OPMCEXXXFLA1410GD

\*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	14±0.1 mm
	Diámetro interno	10±0.1 mm
	Color	Con base en TIA 598
Presión soportada de microducto	15 bar	
Cubierta externa	HDPE, color naranja	
Dimensión externa nominal (mm)	30.0 x16.0	44.0 x16.0
Guía detectable	1	
Peso nominal del microducto	216 kg/km	315 kg/km
Radio mínimo de curvatura	200 mm	
Fuerza de Tensión	2110 N	3080 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		