



Microducto 2 y 4 vías enterrado directo tipo plano

12/8 con guía detectable



*Imagen del producto sólo representativa

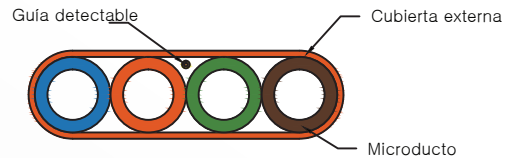
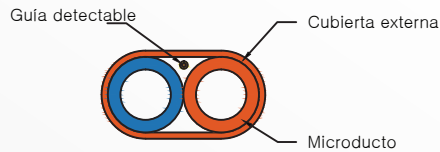
Descripción

OPMCEXXFLA1208GD

*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	4
Microducto	Material	HDPE
	Diámetro externo	12±0,1 mm
	Diámetro interno	8±0,1 mm
	Color	Con base en TIA 598
Presión soportada de microducto	15 bar	
Cubierta externa	HDPE, color naranja	
Dimensiones externas (mm)	26,0 x14,0	49,6 x13,6
Guía detectable	1	
Peso nominal del microducto	182 kg/km	326 kg/km
Radio mínimo de curvatura	170 mm	
Fuerza de Tensión	1780 N	3190 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		