

Microducto 3 vías enterrado directo tipo plano 12/8mm con guía detectable

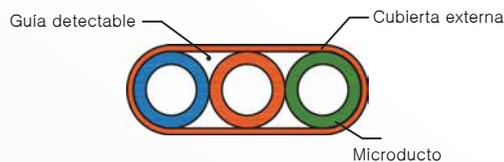


Descripción

OPMCE03FLA1208GD

Microducto es la opción más 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		3
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)		38.0x 14.0
Guía detectable		1
Peso nominal del microducto		265kg/km
Radio mínimo de curvatura		170 mm
Fuerza de Tensión		2590N
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		