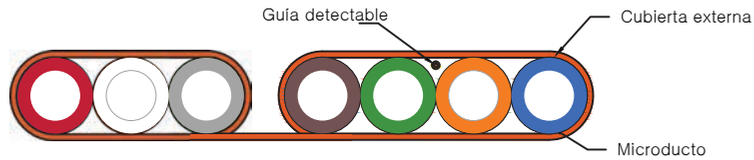


Microducto 7 vías enterrado directo tipo plano

12/8mm con guía detectable



*Imagen del producto sólo representativa

Descripción

OPMCE07FLA1208GD

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 brindarán al microducto un adecuado rendimiento mecánico. Además cuenta con guía detectable para determinar su ubicación

Especificaciones de microducto

Número de vías		7
Microducto individual	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
Dimensión externa nominal (mm)		90.2 x 13.6
Guía detectable		1
Peso nominal		576 kg/km
Radio mínimo de curvatura		170 mm
Fuerza de Tensión		5640 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		