



Enterrado directo tipo agrupado 12/8

Descripción OPMCED07TWD1208GD

Microducto es la opción mas compatible para ubicaciones donde se realiza micro-zanjas con un ancho especifico 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 brindan al microducto un adecuado rendimiento mecánico.



*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones del microducto		
Numero de vías		7
Microducto	Material	HDPE
	Diámetro exterior	12.1±0.1mm
	Diámetro interior	8.1±0.1mm
	Color	Con base en TIA 598
Presión soportada de microducto		15 bar
Cubierta externa		Naranja
Dimensiones externas		38 x 34.8 mm
Peso nominal del microducto		527 kg/km
Radio mínimo de curvatura		420 mm
Fuerza de tensión		5160 N
Resistencia al aplastamiento		2000 N
Estándares		
Tensión	IEC 60794-1-2- E1	
Curvatura	IEC 60794-1-2- E11	
Pliegue	IEC 60794-1-2- E10	
Impacto	IEC 60794-1-2- E4	
Aplastamiento	IEC 60794-1-2-E3	
GR-3155-CORE		

