## Microducto 6 vías enterrado directo

## tipo agrupado 18/14mm con guía detectable





## Descripción

OPMCED06TWD1814GD

El Microducto Optronics 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		
Número de vías		6
Microducto	Material	HDPE
	Diámetro externo	17.9-18.1mm
	Diámetro interno	13.9-14.1mm
	Color	Con base en TIA 598
Presión soportada de microducto 15 bar		
Cubierta externa		HDPE color Naranja
Dimensiones externas		51.2x47.0 mm
Guía detectable		1
Peso nominal del microducto		728Kg/Km
Radio mínimo de microducto		570mm
Fuerza de tensión		7420N
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		



