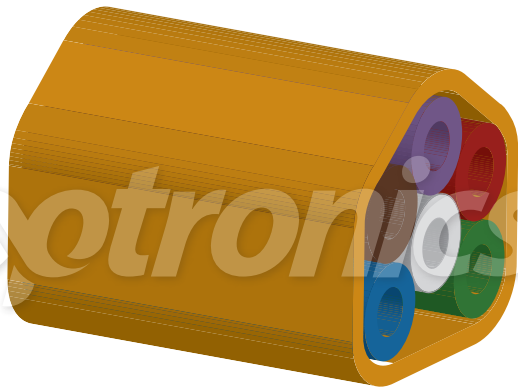




Microducto 6 vías enterrado directo tipo agrupado 18/14mm con guía detectable



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		

