

Microducto aéreo figura 8 4 vías 12.7/10mm



*Imagen del producto sólo representativa

Descripción

OPMCAE04F8A12710

El microducto aéreo autosoportado figura 8 es ideal para condiciones como zonas montañosas, cruces de agua, cruces de carretera etc. Este microducto tiene alta resistencia a los rayos UV, cuenta con cubierta de polietileno negro para uso en exteriores y su mensajero de FRP, tiene alta resistencia a la tracción para soportar una carga considerable.

Especificaciones de microducto		
Número de vías		4
Microducto	Material	HDPE
	Diámetro externo	12.7±0.1 mm
	Diámetro interno	10±0.1 mm
	Color	Con base en TIA 598
Presión soportada de microducto		15 bar
Cubierta externa		HDPE, color negro
Dimensión externa nominal (mm)		27.4*49.7
Peso nominal del microducto		366 kg/km
Radio mínimo de curvatura		450 mm
Fuerza de Tensión		3 180 N
Resistencia al aplastamiento		2000N
Mensajero		FRP de 5mm
Span		80m
Sag		1% en Span a 25 m/s de velocidad del viento
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		

