

# Microducto aéreo figura 8 7 vías 12.7/10mm



\*Imagen del producto sólo representativa

## Descripción

OPMCAE07F8A12710

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	7	
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)	36.7*53.1	
Peso nominal del microducto	527 kg/km	
Radio mínimo de curvatura	490 mm	
Fuerza de Tensión	4 760 N	
Resistencia al aplastamiento	2000N	
Mensajero	FRP de 5mm	
Span	70m	
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		

