

# Microducto 7 vías tipo agrupado 20/16mm LSZH



## Descripción

OPMCED07TWD2016ZH

Los Microductos LSZH, cuentan con un rendimiento de baja fricción, son adecuados para el soplado de fibras.

El Microducto LSZH está rodeado con una cubierta de material LSZH, lo que brinda un excelente rendimiento en caso de incendio. Es liviano, libre de metales y flexible está diseñado para su instalación en interiores.



## Características:

- Para uso en interiores con propiedades ignífugas (IEC 60332 Parte 1 y 3).
- Bajas emisiones de humo
- No contiene halógenos.
- Recubrimiento interno de baja fricción para máxima distancia de soplado de fibra

\*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones del microducto		
Numero de vías		7
Microducto	Material	LSZH
	Diámetro exterior	20.0mm
	Diámetro interior	16.0mm
	Color	Con base en TIA 598
Máxima presión soportada de microducto		15 bar
Cubierta externa		Naranja
Dimensiones externas		63.0 x 57.6mm (2.4" x 2.2")
Peso nominal del microducto		1530 Kg/Km
Radio mínimo de curvatura		700mm
Fuerza de tensión		7500N
Resistencia al aplastamiento		2000N
Temperatura de operación y almacenamiento		-40°C a +60°C
Temperatura de instalación		-20°C a +50°C
Longitud por carrete		500m
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		