

# Microducto 7 vías tipo agrupado 10/8mm LSZH



## Descripción

OPMCED07TWD1008ZH

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	10.0mm
	Diámetro interior	8.0mm
Color	Con base en TIA 598	
Máxima presión soportada de microducto	15 bar	
Cubierta externa	Naranja	
Dimensiones externas	32.4x29.7mm (1.27"x1.16")	
Peso nominal del microducto	460 Kg/Km	
Radio mínimo de curvatura	360N	
Fuerza de tensión	2700N	
Resistencia al aplastamiento	1000N	
Temperatura de operación y almacenamiento	-40°C a +60°C	
Temperatura de instalación	-20°C a +50°C	
Longitud por carrete	2000m	
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		