

# Microducto 7 vías

## Enterrado directo tipo agrupado 7/5.5 LSZH

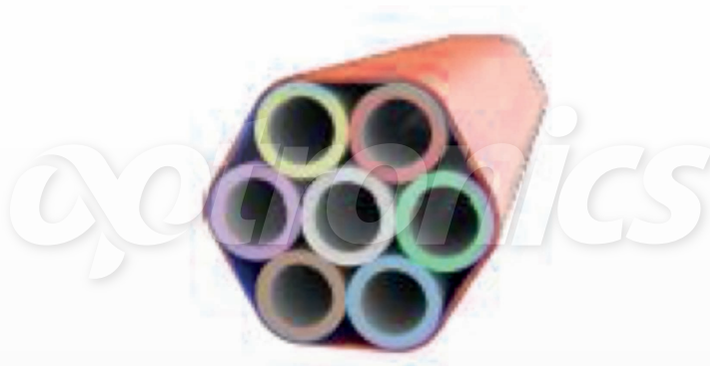


### Descripción

OPMCE07TWD0755ZH

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   | 7.0mm |
|                                           | Diámetro interior   | 5.5mm |
| Color                                     | Con base en TIA 598 |       |
| Presión soportada de microducto           | 15 bar              |       |
| Cubierta externa                          | Naranja             |       |
| Dimensiones externas                      | 23.4x21.5mm         |       |
| Peso nominal del microducto               | 223                 |       |
| Radio mínimo de curvatura                 | 220                 |       |
| Fuerza de tensión                         | 2670                |       |
| Resistencia al aplastamiento              | 1000                |       |
| 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                              |                     |       |