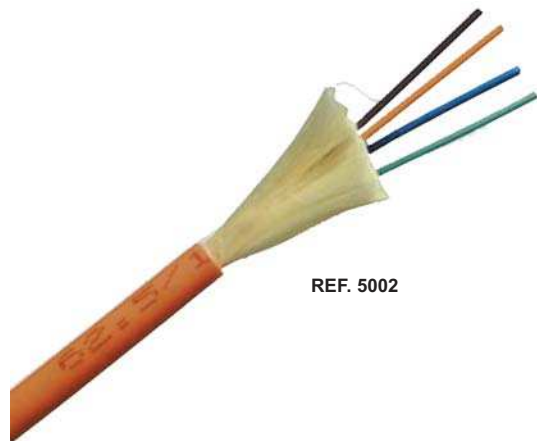


Cables de F/O Multimodo

CABLE F/O INTERIOR LSZH

Los cables de F/O de Openet ICS le ofrecen la más alta calidad y fiabilidad que se puede encontrar en el mercado. Esto es el resultado de un completísimo programa de calidad. Así, Openet ICS dispone de cables de fibra óptica ajustadas con cubierta libre de halógenos adecuadas para sistemas de cableado.



REF. 5002

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O interior LSZH 62,5/125 µm 4 fibras	5002
Cable F/O interior LSZH 62,5/125 µm 6 fibras	5003
Cable F/O interior LSZH 62,5/125 µm 8 fibras	5004
Cable F/O interior LSZH 62,5/125 µm 12 fibras	5005

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O interior LSZH 50/125 µm 4 fibras	4900
Cable F/O interior LSZH 50/125 µm 6 fibras	4901
Cable F/O interior LSZH 50/125 µm 8 fibras	4902
Cable F/O interior LSZH 50/125 µm 12 fibras	4903

CARACTERISTICAS

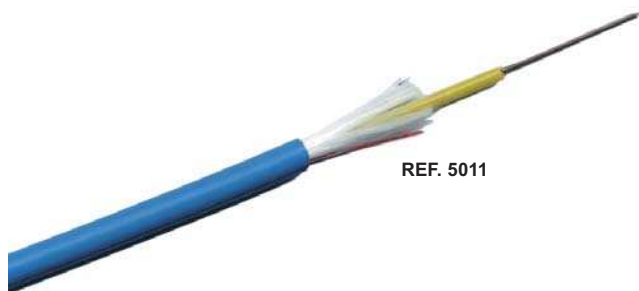
- Fibras multimodo 62,5/125 µm y 50/125 µm.
- Resistencia al aplastamiento según IEC 794-1-e3.
- Retardo a la llama según IEC 322-2.
- Corrosividad según IEC 54-2.
- Tiempo de vida estimado > 30 años.

CABLE F/O ARMADO DIELECTRICO EXT / INT LSZH

Cables dieléctricos de construcción holgada con cubierta libre de halógenos adecuadas para sistemas de cableado estructurado. Cable compuesto de varias fibras, ideal para cableado troncal en LAN, cableado interno de edificios privados como locales de alta concurrencia (hospitales, grandes superficies) y para instalaciones externas de conductos.

CARACTERISTICAS

- Fibras multimodo 62,5/125 µm y 50/125 µm.
- Construcción unitubo, entre 4 y 24 fibras.
- Relleno de gel antihumedad.
- Refuerzo de fibras de vidrio antirroedores.
- Resistencia al aplastamiento según IEC 794-1-e3.
- Retardo a la llama según IEC 322-2.
- Corrosividad según IEC 54-2.



REF. 5011

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 62,5/125 µm 4 fibras	5011
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 62,5/125 µm 6 fibras	5012
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 62,5/125 µm 8 fibras	5013
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 62,5/125 µm 12 fibras	5014
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 62,5/125 µm 16 fibras	5017
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 62,5/125 µm 24 fibras	5016

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 50/125 µm 4 fibras	4905
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 50/125 µm 6 fibras	4906
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 50/125 µm 8 fibras	4907
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 50/125 µm 12 fibras	4908
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 50/125 µm 16 fibras	4909
Cable F/O armado dieléctrico ext / int LSZH 50/125 µm 24 fibras	4910

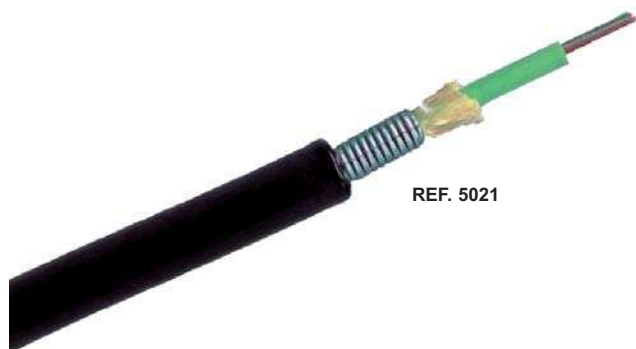
Cables de F/O Multimodo

CABLE F/O ARMADO METALICO EXTERIOR

Cable con cubierta de polietileno, compuesto de varias fibras, ideal para redes LAN (backbone), conexiones exteriores, túneles y conductos o directamente enterrados. Las fibras de 62,5/125 y 50/125 micras de diámetro constan de un recubrimiento de 250 micras. El tubo central va protegido por varias capas de fibra de vidrio trenzado y un tubo de acero corrugado. Así mismo, este cable está preparado para su uso en instalaciones exteriores con ambientes adversos y complicados. Es muy resistente a los roedores y a la humedad.

CARACTERISTICAS

- Fibras multimodo 62,5/125 y 50/125 μm .
- Construcción unitubo, entre 4 y 24 fibras.



REF. 5021

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O armado metálico exterior 62,5/125 μm 4 fibras	5021
Cable F/O armado metálico exterior 62,5/125 μm 6 fibras	5022
Cable F/O armado metálico exterior 62,5/125 μm 8 fibras	5024
Cable F/O armado metálico exterior 62,5/125 μm 12 fibras	5025
Cable F/O armado metálico exterior 62,5/125 μm 16 fibras	5029
Cable F/O armado metálico exterior 62,5/125 μm 24 fibras	5027

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O armado metálico exterior 50/125 μm 4 fibras	4911
Cable F/O armado metálico exterior 50/125 μm 6 fibras	4912
Cable F/O armado metálico exterior 50/125 μm 8 fibras	4913
Cable F/O armado metálico exterior 50/125 μm 12 fibras	4914
Cable F/O armado metálico exterior 50/125 μm 16 fibras	4915
Cable F/O armado metálico exterior 50/125 μm 24 fibras	4916

- Protección antirroedores dieléctrica, antihumedad.
- Resistencia al aplastamiento según IEC 794-1-E3.
- Retardo a la llama según IEC 322-2.
- Corrosividad según IEC 54-2.

CABLE PARA LATIGUILLOS

Cable para la construcción de latiguillos de fibra óptica, con cubierta LSZH de color naranja y dos fibras de 62,5/125 ó 50/125 μm , reforzadas con un conjunto compacto de aramida.



REF. 5032

DESCRIPCION	REF.
Cable F/O 62,5/125 μm 2 fibras para latiguillos	5032

CONVERTIDORES

Los convertidores de fibra óptica son una solución eficaz para superar las limitaciones de distancia del cobre. La distancia máxima del convertidor es de 2 km. (Más información Pág. 67)

DESCRIPCION	REF.
Convertidor 100BTX/100FX (SC) multimodo	2152
Convertidor 10/100/1000 Base-TX a 1000 Base-SX	2153



REF. 2152



REF. 2153