



Fibras ópticas multimodo de 62,5/125 micras de índice gradual. Estas fibras están diseñadas para ser utilizadas a 850 nm y 1300 nm. Adecuadas para su uso en aplicaciones de cableado como las Redes de Área Local (LAN) con video, datos y voz, utilizando LED, VCSEL o Laser Fabry Perot.

Las fibras cumplen o exceden IEC 60793-2-10 A1b, ISO/IEC 11801 OM1 / OM2, TIA/EIA-492AAAA, Telcordia GR-20-CORE y GR-409-CORE.

PROPIEDADES GEOMÉTRICAS / MECÁNICAS	VALOR
Diámetro núcleo	62.5 ± 2.5 μm
No circularidad núcleo	≤ 6 %
Error concentricidad núcleo / revestimiento	≤ 1.5 μm
Diámetro revestimiento	125 ± 2 μm
No circularidad revestimiento	≤ 1 %
Diámetro recubrimiento primario	245 ± 10 μm
No circularidad recubrimiento primario	≤ 6 %
Error concentricidad recubrimiento primario	≤ 12.5 μm
Proof Test	≥ 8.8 N / ≥ 1 % / ≥ 100 Kpsi

Propiedades geométricas conforme a IEC 60793-2-10.

PROPIEDADES ÓPTICAS	OM1	
Coeficiente Atenuación (dB/Km)	850 nm	≤ 3.0
	1300 nm	≤ 0.7
Ancho de Banda (MHz x Km)	850 nm	≥ 200
	1300 nm	≥ 500
Distancia Enlace (m)	1000Base-SX	275
	1000Base-LX	550
Apertura Numérica	0.275 ± 0.015	
Índice de Refracción	850 nm	1.496
	1300 nm	1.491

Propiedades ópticas conforme a IEC 60793-2-10, ISO/IEC 11801 (OM1 / OM2), EN 50173, TIA/EIA-492AAAA, Telcordia GR-20-CORE, GR-409-CORE.

Características ópticas correspondientes a fibra óptica no cableada.