



Cable de Fibra Óptica / 48 Hilos / Multimodo OM3 50/125 / Tight Buffer 900µm / OFNR Riser / No Conductiva / Precio Por Metro (3.28 pies)

SKU: FODRZ48Y Marca: PANDUIT Categoría: Cable

\$1,110.90

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;'>Cable de fibra óptica multimodo OM3 con 48 hilos diseñado para infraestructuras de red de alto rendimiento en interiores. Su construcción tight buffer de 900µm proporciona protección superior a cada fibra individual, facilitando la terminación y reduciendo riesgos de daño durante la instalación. La clasificación OFNR (Riser) lo habilita para despliegues verticales entre pisos con resistencia certificada a la propagación de llama. Al ser completamente dieléctrico, elimina preocupaciones por conductividad eléctrica en entornos con equipos sensibles o requerimientos de aislamiento galvánico.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;'>48 hilos multimodo OM3 50/125µm optimizada para aplicaciones de alta velocidadTight buffer individual de 900µm por fibra para protección y manejo simplificadoRevestimiento de fibra óptica de 125µm con control preciso del diámetroConstrucción no conductiva (dieléctrica) sin elementos metálicosMarcas de longitud incrementales cada 2 pies (0.61 m) para corte exactoCódigo de colores conforme a TIA-598-C para identificación de fibrasClasificación OFNR (Optical Fiber Nonconductive Riser) para trayectorias verticales<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Cantidad de Hilos</div><div style='color: inherit; font-size: 1em;'>48 fibras ópticas</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Revestimiento de Fibra</div><div style='color: inherit; font-size: 1em;'>125µm</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Aplicación</div><div style='color: inherit; font-size: 1em;'>Interior — Tipo Riser (OFNR)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Propiedad Eléctrica</div><div style='color: inherit; font-size: 1em;'>No conductiva (dieléctrica)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Marcas de Longitud</div><div style='color: inherit; font-size: 1em;'>Cada 2 pies (0.61 m)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;'>Código de Colores</div><div style='color: inherit; font-size: 1em;'>TIA-598-C</div></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Cumplimiento de Estándares</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px; margin-top: 12px;'>ISO/IEC 11801:2002OM3ANSI/TIA-598-CANSI/TIA-492 AAACANSI/TIA/EIA-568-C.3ANSI/TIA-598-CTelcordia GR-409-CORE</div><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 20px; font-size: 0.9em; opacity: 0.9;'>Nota: Precio por metro. Para pedidos, especificar la longitud total requerida en metros o pies.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Revestimiento tight buffer de 900µm para máxima protección
Característica 2	Clasificación OFNR resistente a llama para instalaciones verticales
Característica 3	Sin componentes metálicos para entornos sensibles a interferencias
Característica 4	Marcas de longitud cada 2 pies para mediciones precisas
Característica 5	Cumple múltiples estándares internacionales de telecomunicaciones
Característica 6	Código de colores TIA-598-C para identificación rápida de fibras