



Cable Coaxial Superflexible / 1/2' / 50 Ohms / Cobre Corrugado 100% / 13.2 mm OD / 0.69 ft Radio Mínimo

SKU: FSJ4-50B Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Coaxiales

\$289.27

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>El cable coaxial superflexible de 1/2' es una solución de alta calidad para aplicaciones de comunicación que demandan rendimiento superior y confiabilidad operativa. Diseñado con cobre corrugado sólido al 100%, proporciona blindaje electromagnético excepcional junto con excelentes características de atenuación y resistencia mecánica. Su construcción con dieléctrico espumado y factor de velocidad del 81% optimiza la propagación de señal en entornos exigentes de telecomunicaciones, broadcast e infraestructura crítica. La venta se realiza por metro para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto de despliegue.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Impedancia de 50 ohms para comunicaciones RF óptimas<li style='margin-bottom: 8px;*>Atenuación de 2.32 dB a 450 MHz en tramos de 30 m<li style='margin-bottom: 8px;*>Atenuación de 3.20 dB a 800 MHz en tramos de 30 m<li style='margin-bottom: 8px;*>Cobre corrugado sólido 100% para máximo blindaje<li style='margin-bottom: 8px;*>Radio mínimo de curvatura de 31.75 mm (1.25 pulgadas)<li style='margin-bottom: 8px;*>Cumplimiento normativo RoHS 2011/65/EU<li style='margin-bottom: 8px;*>Peso ligero de 0.21 kg/m para facilitar instalación<h3 style='color: inherit; 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 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Eléctricas</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Factor de Velocidad</div><div style='color: inherit;*>81%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Mecánicas</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Conductor Interno</div><div style='color: inherit;*>3.6 mm de diámetro</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Mecánicas</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Radio Mínimo de Curvatura</div><div style='color: inherit;*>31.75 mm (1.25 pulgadas)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Mecánicas</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Peso</div><div style='color: inherit;*>0.21 kg/m (0.14 lb/ft)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Construcción</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Aislamiento</div><div style='color: inherit;*>Dieléctrico espumado</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Construcción</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Blindaje</div><div style='color: inherit;*>Cobre corrugado sólido 100%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Rendimiento</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Atenuación 800 MHz</div><div style='color: inherit;*>3.20 dB / 30 m</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Normativa</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Cumplimiento Ambiental</div><div style='color: inherit;*>RoHS 2011/65/EU</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Comercial</div><div style='font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 8px;*>Presentación</div><div style='color: inherit;*>Venta por metro</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación de 2.32 dB a 450 MHz en 30 m
Característica 2	Factor de velocidad del 81% para señal eficiente
Característica 3	Radio de curvatura de 31.75 mm para instalación flexible
Característica 4	Peso de 0.21 kg/m para reducir carga estructural
Característica 5	Cumplimiento RoHS 2011/65/EU para uso sustentable
Característica 6	Dieléctrico espumado para optimización eléctrica