

Marcador para identificación de fibra óptica **protegido con laminación contra UV**



*Imagen representativa del producto

Descripción

OPHEMAIPXXXYYZ

XXX=ancho de marcador

YY=color

Z=diámetro de aplicación

Marcador para identificación de fibra óptica protegido con laminación contra UV es una solución para la identificación de cables de fibra óptica. La información es impresa repetidamente en forma de 360 grados alrededor del marcador para que sea visible desde todas las direcciones.

Características

- Tiene una sobrelaminación para proteger de rayos UV
- Su protección alarga su vida útil
- Colores brillantes estables
- Variedad de colores
- Excelente resistencia a humedad
- Excelente resistencia a la abrasión

Especificaciones

Material	Vinilo de grado exterior con capa de película inhibidora UV			
Colores	Naranja, Rojo, Amarillo			
Ancho nominal	51mm (2")	102mm (4")	102mm (4")	153mm (6")
Diámetro nominal de cable	6.35 - 12.7mm	6.35 - 12.7mm	12.7 - 25.4mm	12.7 - 25.4mm
Altura nominal de letras	3.2mm	3.2mm	6.35mm	6.35mm
Visibilidad	360°			
Vida útil esperado en exterior	8 años o más, depende ubicación y condiciones ambientales			
Resistencia química	A solventes de petróleo y alcohol alifático			
Protección a rayos UV	Sobrelaminación inhibidora ante rayos UV			
Temperatura de operación	-40°C a 82°C			
Brillo	60 GU (prueba de 20°)			
Estabilidad de almacenamiento	Tiempo de almacenado indefinido cuando la temperatura es 21°C y 50% de HR			
Estándares				
ASTM D523	ISO 2813			

Marcador para identificación de fibra óptica **protegido con laminación contra UV**



Productos relacionados:

- Cables exteriores
- Cables Drop
- Cables Int/Ext



*Imagen representativa del producto