

Las bobinas de lanzamiento son utilizadas, al realizar medidas con OTDRs (Reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo), para eliminar los efectos de las zonas muertas.



CARACTERÍSTICAS

- Desarrollada para permitir mediciones ópticas con el OTDR.
- Conformada por un arrollamiento de fibra óptica, con sus extremos conectorizados.
- Su longitud y tipo varían según el pedido.
- Contenida en un maletín rígido resistente a los golpes.
- Evita la atenuación del tramo.

APLICACIONES

- Mediciones en campo.
- Calibración de equipamiento.
- Mediciones en laboratorio.

ESPECIFICACIONES

Altura	80 mm
Ancho	240 mm
Profundidad	190 mm
Peso	1 Kg.
Tipos de adaptadores	FC,ST,SC,LC,E-2000
Cantidad de fibra	100 - 1000 metros
Tipos de fibra	Monomodo 9/125 Multimodo 50/125 Multimodo 50/125 OM2 Multimodo 50/125 OM3
Pérdida de inserción	<0,3dB/Km (típica) <0,5dB/Km (máxima)
Pérdida de retorno	<50 dB (UPC) <60 dB (APC)
Temperatura de operación	-40°C a +85 °C

DESCRIPCIÓN

Bobina de lanzamiento
Conector FC
Conector SC

CÓDIGO