

Bobinas de lanzamiento para medidas con OTDR



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.

Para facilitar su manejo en campo, las fibras están contenidas en una robusta caja plástica, en el interior de la cual se encuentran los conectores ópticos.

Características:

- ◆ Fibra óptica de tipos monomodo (SM) o multimodo (MM), con unas longitudes standard de 1 000 m. para la f.o. SM y 500 m. para la f.o. MM. Exenta de empalmes.
- ◆ Longitud standard para los extremos conectorizados : 2 m.
- ◆ Conectores standard: FC, SC, FC/APC o SC/APC. (Otros modelos bajo demanda)
- ◆ Dimensiones: 210 x 120 x 55 mm.
- ◆ Opcionalmente, las bobinas de lanzamiento COFITEL pueden ser suministradas con un filtro a 1625 nm, para su utilización en medidas sobre fibra en servicio a dicha λ (En equipos que no cuenten con filtro interno)