

ATENUADORES FIBRA OPTICA

Los atenuadores ópticos permiten reducir la intensidad de señal para evitar saturación en los receptores. El diseño del atenuador es tipo hembra-macho, también conocido como "Buildout".

Fabricado por componentes de alta precisión, reducen de forma precisa una zona importante de la longitud de onda. Mediante conexión directa en extremos. Sus aplicaciones son muy variadas tanto en redes de telecomunicaciones, vigilancia, seguridad, etc.



CARACTERÍSTICAS:

- Atenuación precisa.
- Factor de reflexión fiable.
- Funcional a varias longitudes de onda.
- Alta durabilidad.
- Atenuación precisa.

VENTAJAS Y APLICACIONES:

- Sistema de telecomunicaciones.
- Equipo de pruebas y de datos.
- Áreas de pruebas y laboratorios.
- Baja PDL, pérdida de dependiente de polarización.