

Caja para empalme 144 / 288 FO

Este domo es un sistema hermético para proteger el empalme de fibras de agentes externos. Posee una bandeja para reserva de loose tube. Pueden ser instalados en cámaras subterráneas o de paso, en postes o tendidos aéreos.



Características

- 1- Admite hasta 288 fibras.
- 2- Ideal para redes de fibra local y reparación de cables.
- 3- 6 puertos de entrada cilíndricos y 1 oval.
- 4- Sistema de retención de cables.
- 5- Sello integrado, hermético e impermeable.
- 6- Cierre mecánico de la caja.
- 7- Válvula para presurización y test de hermeticidad.
- 8- Bandeja para reserva de tubo loose
- 9- Kit de instalación incluido.
- 10- Resistente a rayos UV.

Aplicaciones

- 1- Uso exterior
- 2- Instalación aérea, de pared o subterránea.

Especificaciones físicas

Cantidad de fibras	Cassette	Entradas / Salidas de la base
144 FO	12 cassettes de 12 empalmes	6 Entradas cilíndricas (diam 10 a 22 mm) + 1 Oval (22 mm)
288FO	12 cassette de 24 empalmes (en DOBLE CAPA)	6 Entradas cilíndricas (diam 10 a 22 mm) + 1 Oval (22 mm)

Especificaciones

Propiedades / Unidades

Valor

Método de sellado	(Entrada y salidas) termocontraible
Altura	540 mm
Diámetro domo	260 mm
Peso	4 Kg
Color	Negro
Material	Termoplástico de ingeniería
Cumplimiento de RoHS	Sí
Temperatura de operación	-40°C a +65°C
Resistencia a ambientes agresivos	IEC 61300-2-34 / IEC 61300-2-26

Kit de instalación

Contiene

- Manguitos de fusión.
- Tubo termocontraible con adhesivo hot melt.
- Clip de separación de cables para entrada principal con adhesivo
- Tira de lija.
- Sobre de alcohol isopropílico para limpieza de cables.
- Tira de aluminio.
- Tubo de transporte de fibras.
- Abrazaderas plásticas ajustables.
- Soporte de fijación