

Caja para empalme 144 / 288 FO

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- Capacidad 144/288 F.O.
- 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

Propiedades / Unidades	Valor
Dimensiones	Diam: 230 mm / Altura: 540 mm
Cantidad de bandejas de fusión	12
Cantidad de empalmes por bandeja	12 (24 en doble capa)
Bandeja para reserva de buffer	Sí
Entradas de cable cilíndricas	6 (para cable de 10 a 20 mm)
Entradas de cable oval	1 (para cable doble de 22 mm)
Método de sellado de cables	Termocontraibles con adhesivo
Cierre de domo	Mecánico con sello de neoprene
Grado de protección	IP68
Material	Termoplastico de ingeniería
Color	Negro - Anti UV
válvula de presurización	Sí
Temperatura de trabajo	-40 °C + 65 °C
Kit de instalación	Sí

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