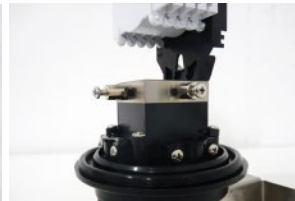
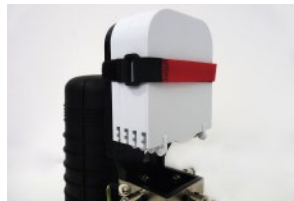


Domo 48 FO

Es un sistema hermético para alojar y proteger los empalme de fibras ópticas. Posee un sector para reserva de loose tube. Inyectado en termoplástico de ingeniería, anti UV, tiene un muy buen rendimiento en instalaciones exteriores. Puede ser instalado en poste, pared o aéreo sobre linga



Detalles:



Características

- 1- Capacidad hasta 24 / 48 F.O.
- 2- Equipada con 4 bandejas de fusión.
- 3- La base contiene 3 puertos cilíndricos mas uno oval
- 4- Incluye sector para alojar reserva de buffers
- 5- Cierre hermético con sello de neoprene sobre la base
- 6- Válvula de presurización
- 7- Kit de instalación

Aplicaciones

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

Especificaciones

Propiedades / Unidades	Valores
Máxima cantidad de fibras	24/48 F.O
Dimensiones	Diam. 150 mm / Altura 305 mm
Bandejas	4 bandejas de fusión para 6 empalmes cada una (12 empalmes en doble capa)
Puertos cilíndricos	Tres puertos cilíndricos para cables de 10 a 15 mm de diámetro
Puerto oval	Cables de 10 a 15 mm de diámetro
Método de sellado	Sellado de cables con manguitos temocontraible adhesivados
Válvula de presurización	Sí

Especificaciones

Propiedades / Unidades	Valores
Material	Inyectado en termoplástico de ingeniería, anti UV, tiene un muy buen rendimiento en instalaciones exteriores
Grado de protección	IP68
Temperatura de trabajo	-40 + 65 °C
Cumplimiento RoHS	Sí

Kit de instalación

Contiene

- Manguitos de fusión.
- Tubos termocontraíbles con adhesivo térmico sensible
- Clips para separación de cables; cantidad 1 unidad
- Tiras de lija.
- Alcohol isopropílico
- Láminas de aluminio autoadhesivo
- Abrazaderas de inoxidable para fijación a poste
- Kit para linga
- Juego de abrazaderas para cables
- Cable de conexión de tierra