

CAJA DE EMPALME DOMO 48 PLP FIBRCEO48



DETALLES TECNICOS

APLICACIÓN

La Caja de Empalme Óptica fue desarrollada visando proteger la fusión, distribución y concentración de fibras ópticas. Este producto abriga enmiendas directas o derivadas de cables ópticos en redes aéreas y subterráneas. La caja soporta até 96 fusiones, siendo acomodadas en su interior a través de bandejas.

DESCRIPCIÓN:

- Fácil cerramiento mecánico entre la cúpula y base a través de un conjunto de abrazaderas inyectadas plásticas;
- Posee configuración unidireccional para entrada de cables, siendo una entrada oval para dos cables con diámetro de 10 a 25 mm y 4 entradas redondas para cables derivados con diámetro de 5 a 181 mm;
- Acompaña válvula de presurización;
- La Caja de Empalme es fornecida con soporte galvanizado para fijación en cordaje o abrazadera BAP
- Bandejas plásticas con capacidad para acomodar até 24 enmiendas;
- Cada bandeja soporta en el máximo 24 enmiendas, siendo que la capacidad máxima es de 96 enmiendas ópticas;
- Kit de reentrada oval es fornecido junto con la CEO;
- Posee 6 puntos para anclaje del elemento de tracción del cable óptico. La fijación del elemento es hecha en la estructura de la base de la caja de enmienda;
- Son fornecidos 4 kits para la fijación del elemento de tracción, pero, caso tenga la necesidad, demás ítems pueden ser comprados separadamente;
- Grado de protección (IP 68);
- Peso bruto: 2,3 kg.

OPCIONALES:

- Pino de aterramiento;
- Derivación para cables;
- Soporte para reserva de tubos *loose*;
- Soporte para fijación subterránea.

