

CEO I

MUFA DE EMPALME OPTICA CIERRE TERMOCONTRAIBLE

APLICACIÓN:

Usadas para proteger los empalmes y splitter de fibra óptica de diversos agentes agresivos externos, permitiendo también la derivación de cables secundarios.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NUMERO DE PARTE	Capacidad de Empalme		Bandeja	Longitud de la mufa (mm)	Diámetro de la Cúpula (mm)
	Fusión	Mecánico			
CEO1-24	24	12	1	427,5	143

- Las bandejas pueden alojar empalmes por fusión, mecánicos o divisores ópticos pasivos (Splitter tipo PLC) de 1:8.
- La mufa CEO de PLP dispone de ocho salidas para derivación de cables con diámetros externos de 6 mm a 14,5 mm.
- Presenta una entrada ovalada para el cable principal con diámetros entre 6 mm y 25 mm.

OTROS:

- FABRICANTE: PREFORMED LINE PRODUCT (PLP)
- ORIGEN: BRASIL
- EL KIT DE LA ENTRADA OVALADA ES COMPONENTE DE LA MUFA CEO PLP.
- EL KIT DE DERIVACIÓN PARA CABLE ÓPTICO SE COMERCIALIZA POR SEPARADO.

 <p>PPE LTDA. Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726</p>	Especificaciones Técnicas CEO1-24	Fecha Actualización Noviembre 2021	Página 1	Total Páginas 1	Firmó Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
	 <p>PREFORMED LINE PRODUCTS</p>	OBSERVACIONES:			