

## 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			Longitud de la mufa (mm)	Diámetro de la Cúpula (mm)
	Fusión	Mecánico	Bandeja		
CEO1-96	96	48	4	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.

	<b>Especificaciones Técnicas CEO1-96</b>	<b>Fecha Actualización</b> Noviembre 2021	<b>Página</b> 1	<b>Total Páginas</b> 1	<b>Firmó</b> Hector Velozo
		ENTREGADO A:			
		OBSERVACIONES:			
	<b>PPE LTDA.</b> Panamericana Norte 3525 Santiago, CHILE Tel. + 56 2 421-5199 Fax. + 56 2 736-9726				