



CIERRE DE EMPALME GP-50E GLC



DESCRIPCIÓN

La caja de empalme horizontal GP-50E, es un cierre de empalme compacto, apto hasta 96, muy utilizado en fusiones de fibra óptica en espacios reducidos.

Esta preparado para aplicaciones en exterior por su consistencia de material de plástico rígido resistente a los rayos UV, humedad y golpes, como así también para enterrar directamente o en cámara.

Cuenta con una línea completa de accesorios para montaje.

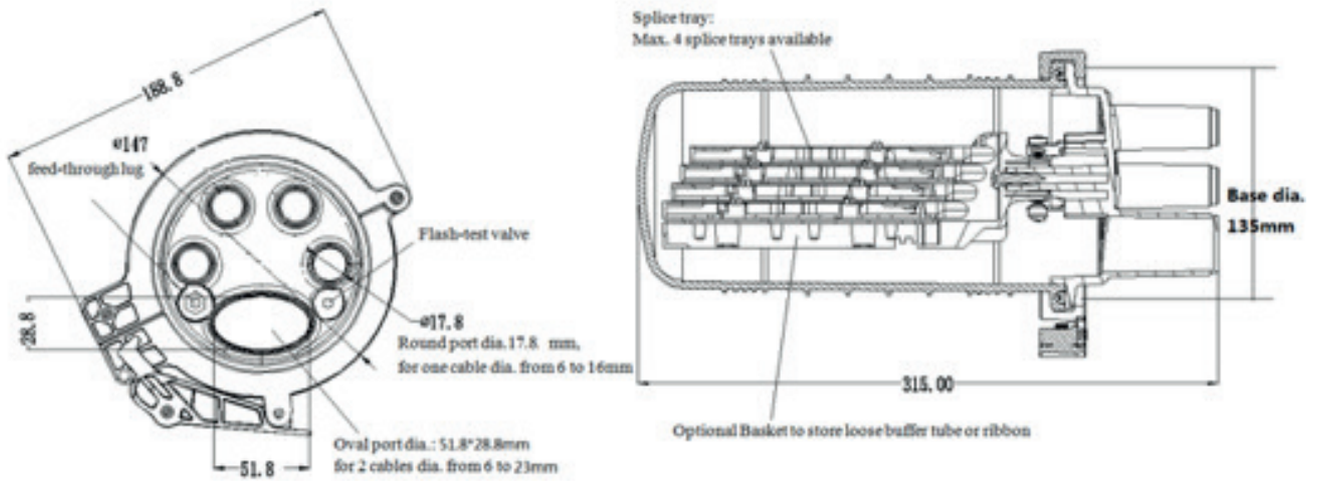
La caja de empalme cuenta con un sistema organizador interno para el manejo y acomodado de las fibras ópticas, donde podrá alojar la reserva de los buffers del cable de fibra óptica o en su caso la distribución de fibra desnuda en los cassette de empalme, brindándole protección y duración a sus empalmes o fusiones de fibra óptica.

Contiene cuatro puertos de entrada o salida de 6 a 16mm, permitiendo una gran flexibilidad en el acceso del cable de fibra, y un puerto oval para realizar derivaciones (sangría). Posee también presurización y tierra.



ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS		
	Diámetro incluye abrazadera	315*188.8mm
Material	Base	PP (Nylon + GF)
	Cassette	ABS
	Soporte Metálico	Acero Inoxidable
Ingreso de cable	Puerto Oval = 1	Posibilidad de poner 2 cables de 6 a 23mm
	Puerto redondo = 4	1 cable de 6 a 16mm
Cant. Maxima de cassette		4
Metodo de sellado de la base		Termocontraible
Grado IP		68
Temperatura de trabajo		-40grados~+65 grados
Presión atmosferica		62~106Kpa
Tensión axial		>1000N/1min
Resistencia al aplanamiento		2000N/100 mm (1min)
Resistencia de aislamiento		>2*104MΩ
Duración		25 años



FORMA DE ORDENAR

Código	Descripción
GP-50E	CIERRE DE EMPALME DE 24 FIBRAS