



Descriptivo

Protectores de fusiones de fibra.
Producto de uso universal para la protección de los empalmes.

Uso recomendado y prestaciones destacables

La varilla de acero evita el curvado del plástico al contraer.
El diámetro de tan solo 1,2mm de la varilla facilita que el protector encaje perfectamente en la mayor parte de bandejas portafusiones.

Especificaciones técnicas

Referencias			CFSP-B1260-CR	CFSP-B1245-CR
Construcción	Material de fabricación		Polioléfina polímero	
	Color		Transparente	
	Varilla metálica	longitud	58 ± 2,0	42 ± 2,0
		diámetro	1,2	1,2
	Termoretractil interior	longitud	56 ± 0,50	44 ± 0,50
		diámetro	1,9 ± 0,10	1 ± 0,10
	Termoretractil exterior	longitud	60 ± 1,0	45 ± 1,0
		diámetro	3 ± 0,20	3 ± 0,20
	Termoretractil exterior contraído	diámetro	2,6 ± 0,20	2,6 ± 0,20
	Temp.	Temperatura de contracción		120° C
Temperatura de funcionamiento		- 45° C - + 100° C		