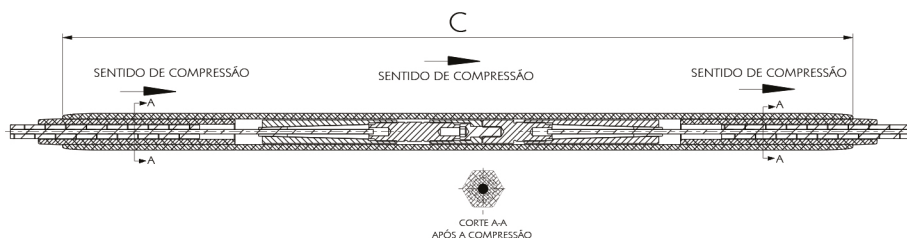


## Luva de Emenda

## Empalme Enmienda

## Compression Joint Splice



Referência	Aplicação		Matriz de Compressão	Unidade	Peso
Nº Catalogo	Aplicación		Matriz de Compresión	Unidad	Peso Neto
Cat. Number	Application		Compression Die	Unit (mm)	Net Weight
		AWG MCM	Alumínio Aluminum	C	(kg)
F4407-012	ACCC LINNET	430,5			5,850
F4407-018	ACCC DOVE	713,5	55727/004	1045	774
F4407-019	ACCC GROSBEAK	821,4			5,700
F4407-021	ACCC GALVESTON	1011,3			
F4407-022	ACCC DRAKE	1025,6	55729/004	1470	14,700
F4407-029	ACCC EL PASO	1363,1			
F4407-039	ACCC HELSINKI	297,2			5,610
F4407-040	ACCC COPENHAGEN	434			5,850
F4407-041	ACCC REYKJAVIK	440			
F4407-043	ACCC GLASGOW	467,1	55727/004	1045	4,800
F4407-046	ACCC LISBON	622,6			4,800
F4407-048	ACCC BRUSSELS	831,6			5,658
F4407-049	ACCC STOCKHOLM	914,3			14,700
F4407-052	ACCC DUBLIN	1035,1	55729/004	1470	14,700
F4407-053	ACCC HAMBURG	1078,3			

MATERIAL: Liga de alumínio | Partes internas em aço inox.  
Aleación de aluminio | Partes internas en acero inoxidable.  
Aluminum alloy | Internal parts in stainless steel.

Para uso com cabos de alumínio com núcleo composto (ACCC).  
Para uso con cables de aluminio con núcleo compuesto (ACCC).  
For use with aluminum cables with composite core (ACCC).