

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo CRS PETACA DE DERIVACIÓN

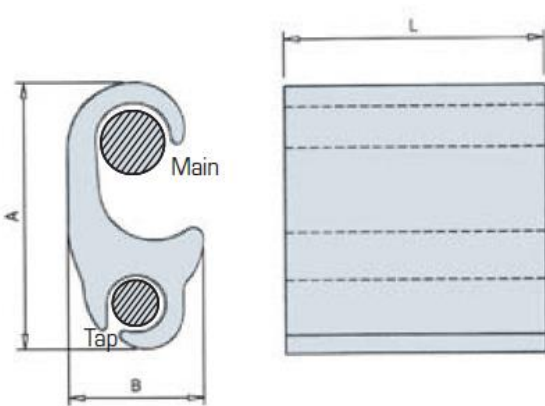


Características del Producto

Las petacas de derivación CRS están fabricadas en aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5%. Gran versatilidad para diferentes aplicaciones. Su función es hacer una conexión o derivación de conductores de aluminio de diferentes secciones.

Certificados

Fabricados siguiendo las indicaciones constructivas de la norma **UNE 211024**:
Accesorios de conexión. Elementos de conexión para redes subterráneas de distribución de baja y media tensión hasta 18/30 (36) kV.
Cumplen con la Directiva 2002/95/EC de la Unión Europea, restricción de ciertas sustancias Peligrosas (RoHS)



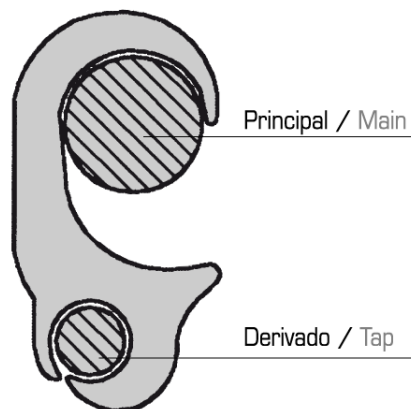


Modelo CRS

PETACA DE DERIVACIÓN

Sección y dimensión

Las dimensiones internas y externas como explicado en la tabla.



RANGO / DIMENSIONES DE PRODUCTO		RANGE / DIMENSIONS OF PRODUCT				Dimensiones (mm)			Kg	Bolsa	Caja	
Código	Ref.	Principal	Derivado				A	B	L	x 100		
		Máx.	Min.	Máx.	Min.							
Code	Ref.	Main	Tap				Dimensions (mm)			Kg	Bag	Box
		Max.	Min.	Max.	Min.	A	B	L	x 100			
151090	CRS-0	35	10	35	10	42,5	19,5	46,0	1,500	1	100	
151100	CRS-1	35	16	10	2,5	24,8	14,0	18,0	0,840	1	200	
151110	CRS-2	70	35	10	2,5	34,0	18,0	19,4	1,450	1	200	
151120	CRS-3	120	50	70	10	53,0	25,9	50,0	0,874	1	75	
151170	CRS-8	120	95	120	70	50,0	22,1	50,0	0,747	1	75	
151180	CRS-9	185	120	70	10	57,0	29,0	50,0	1,028	1	65	
151190	CRS-10	240	120	150	70	56,0	28,7	100,0	1,998	1	40	
151200	CRS-11	240	95	240	95	56,0	31,3	100,0	1,772	1	35	
151210	CRS-12	300	240	70	10	56,6	31,7	50,0	1,088	1	60	

Datos sujetos a cambios
2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.