

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



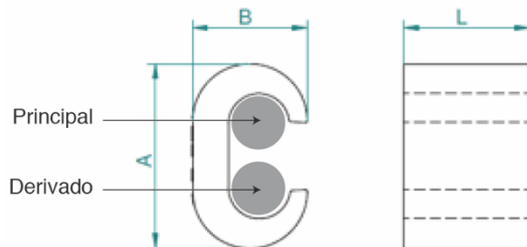
Modelo CRC

Petaca de derivación de cobre

Funcionalidad

Las petacas de derivación CRC están fabricadas en cobre electrolítico. Gran versatilidad para diferentes aplicaciones.

Las aplicaciones donde se utilizan las petacas de derivación son para realizar empalmes y derivaciones Cu-Cu en líneas aéreas y conexiones de tierra.



Características del Producto

Código	Ref.	Principal		Derivado		Dimensiones (mm)			Kg x 100	Bolsa	Caja
		Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	A	B	L			
145120	CRC-3	25	10	6	4	18,6	11,7	17,5	1,918	50	300
145130	CRC-4	25	16	10	4	19,5	11,8	17,6	1,774	50	300
145140	CRC-5	25	16	25	16	20,5	12,0	17,7	1,790	50	250
145150	CRC-6	35	35	25	4	25,2	15,5	21,1	3,848	25	125
145160	CRC-7	35	35	35	16	26,7	15,2	21,3	3,612	25	125
145170	CRC-8	70	50	35	4	33,3	20,4	27,2	9,315	10	60
145180	CRC-9	70	50	70	35	34,2	20,5	27,2	8,545	10	60
145190	CRC-10	95	70	35	16	41,9	23,8	29,1	14,795	10	40
145200	CRC-11	95	70	70	35	41,0	25,1	29,4	14,002	10	40
145210	CRC-12	95	95	95	95	39,8	25,0	29,1	12,039	10	40
145220	CRC-13	120	120	120	25	44,1	27,2	30,0	15,579	10	40
145230	CRC-14	185	150	95	50	44,5	27,2	27,5	13,105	10	50
145240	CRC-15	150	150	150	70	45,1	27,9	30,2	10,685	5	30
145250	CRC-16	185	120	185	95	53,7	33,2	35,2	25,700	5	25



Modelo CRC

Petaca de derivación de cobre

Características Materia Prima

COBRE

Tipo de cobre: **Cobre electrolítico del 99.9%**

Peso específico: **8.95 gr/cm³**

Conductividad a 20°C: **58.14 Siemens x m/mm²**

Resistividad a 20°C: **0.0172 Ohmios x mm²/m**

Certificados

Fabricadas siguiendo los criterios establecidos para cumplir con la norma **CEI-IEC 61238-1**.

Conforme con la normativa **IEC 62561-1:2017**.

Cumplen con la Directiva **2002/95/EC** de la Unión Europea (**RoHS**).

Características Eléctricas

CLASE H:

Corriente de impulso del relámpago (100kA)