

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo RJA

Manguito de aluminio reductor multi tensión

Funcionalidad

Terminales de aluminio para conexiones de **circuitos** de **BAJA y MEDIA TENSIÓN**. Son utilizados en una amplia gama de secciones, como para cables multifilares de aluminio en redes subterráneas de distribución.

Características del Producto

Fabricados por fundición de **ALUMINIO** de **ALTA CONDUCTIVIDAD** de pureza igual o superior al 99,5%. Llevan incorporada grasa neutra en ambos agujeros para evitar la oxidación del aluminio.

Estos terminales son aptos para instalaciones de interior y en exterior siempre y cuando se selle mediante cinta o termo retráctil cualquier posible entrada de agua, como podría ser el agujero de inspección y/o la separación que queda entre terminal y cable una vez crimpado.

Los terminales de Sofamel van marcados con el logotipo de Sofamel, la sección del conductor.







Modelo RJA

Manguito de aluminio reductor multi tensión

Características Materia Prima

ALUMINIO

Tipo de aluminio: Aluminio de alta pureza (99.5% o superior)

Características Eléctricas

Terminales de CLASE A:

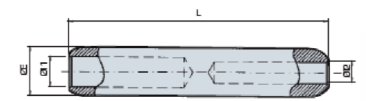
Conectores destinados a la distribución de electricidad o a las redes industriales, en las que pueden estar sometidos a unos cortocircuitos de intensidad y duración relativamente elevados. En consecuencia, se adaptan a la mayoría de las aplicaciones.

Dimensiones

Certificados

Conforme con las normativas:

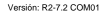
UNE 211024: Accesorios para cables. Elementos de conexión que se utilizarán en baja y media tensión redes de distribución subterráneas.



Ref.	Section Al.		Dimensions			
	1	2	ØE	ØI1	Ø12	L
RJ1A-50/25	50	25	20,0	9,0	6,5	106,5
RJ1A-95/50	95	50	20,0	12,5	9,0	106,5
RJ2A-150/50	150	50	25,0	15,5	9,0	133,0
RJ2A-150/95	150	95	25,0	15,5	12,5	133,0
RJ4A-240/95	240	95	32,0	19,5	12,5	143,5
RJ4A-240/150	240	150	32,0	19,5	15,5	143,5

Datos sujetos a cambios 2020, Mayo 14

© 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

