

UNION A TORNILLO FUSIBLE PARA BAJA Y MEDIA TENSIÓN

Unión a tornillo fusible apto para uso en conductores de Cobre o Aluminio de aislación seca o de papel impregnado.

Poseen un tabique separador que permite uniones de transición.

PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

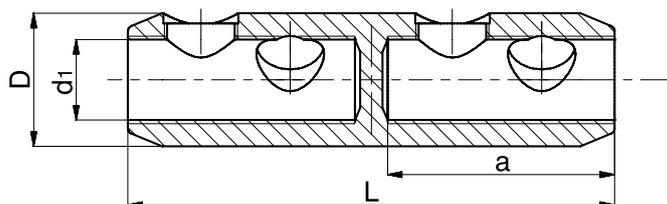
- Poseen una presión de contacto óptima gracias a los tornillos fusibles.
- Amplio rango de aplicación para cada conector, que otorga versatilidad y ahorra costos de almacenaje.
- Pueden ser utilizados como alternativa a conectores bimetálicos cuando hay que unir conductores de aluminio con cobre.
- Estas uniones poseen tornillos lubricados para lograr una alta fuerza de contacto con un torque comparable más bajo.
- Instalación simple y fácil, no requiere herramientas hidráulicas.
- Ensayados bajo normas IEC 61238.



UNIONES A TORNILLO FUSIBLE HASTA 36 KV

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

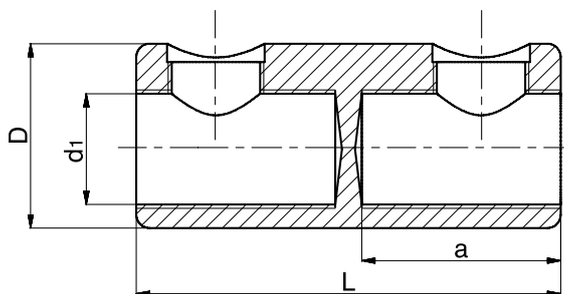
CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	RANGO SECCIÓN CABLE (MM ²)	CANTIDAD DE TORNILLOS	TENSIÓN MÁXIMA (KV)	L (MM)	a (MM)	d1(MM)	D(MM)
01110001 016	CUTF-MT 25/95	25-95	2	36	70	32	13	25,5
01110001 050	CUTF-MT 50/150	50-150	2	36	85	35	15,5	30
01110001 095	CUTF-MT 95/240	95-240	4	36	120	56	20	33
01110001 120	CUTF-MT 120/300	120-300	4	36	142	67	25	38
01110001 185	CUTF-MT 185/400	185-400	6	36	170	82	26	42



UNIONES A TORNILLO FUSIBLE HASTA 1 KV

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	RANGO SECCIÓN CABLE (MM ²)	CANTIDAD DE TORNILLOS	TENSIÓN MÁXIMA (KV)	L (MM)	a (MM)	d1(MM)	D(MM)
01111001016	CUTF-BT 15/50	16-50	2	1	55	25	11	21
01111001020	CUTF-BT 25/95	25-95	2	1	55	25	14	25
01111001025	CUTF-BT 25/150	25-150	2	1	70	32,5	17,5	28
01111001120	CUTF-BT 120/240	120-240	4	1	128	60	23	38



CONTACTO