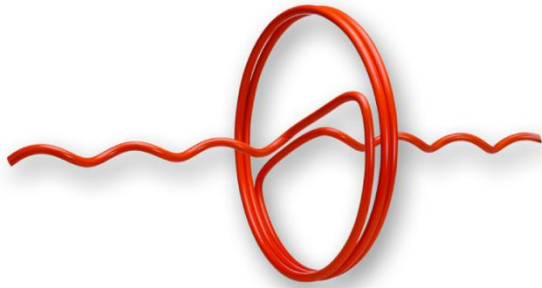


sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo SPD

Dispositivo anticolidión avifauna



Funcionalidad

Dispositivo de señalización para indicar las líneas eléctricas aéreas en zona de paso de aves migratorias. Sistema para prevenir las colisiones de las aves en las líneas eléctricas. Sistema de anclaje doble.

Características del Producto

- Fabricada en PVC
- Dureza Shore: 75 D
- Punto Vicat: 75°C
- Comportamiento al fuego: V0
- Color: Naranja
- Forma de espiral para un anclaje más fácil.
- Alta resistencia al envejecimiento climático.
- Resistencia a los rayos UV.

Datos sujetos a cambios
4 de agosto de 2023

Versión: R2-7.2 COM01

Thomas Alva Edison, 16-17 - Pol. Industrial Plans d'Arau - 08787 La Pobla de Claramunt (Barcelona) - Spain
Tel. +34 93 808 79 80 - Info@sofamel.es
www.sofamel.com

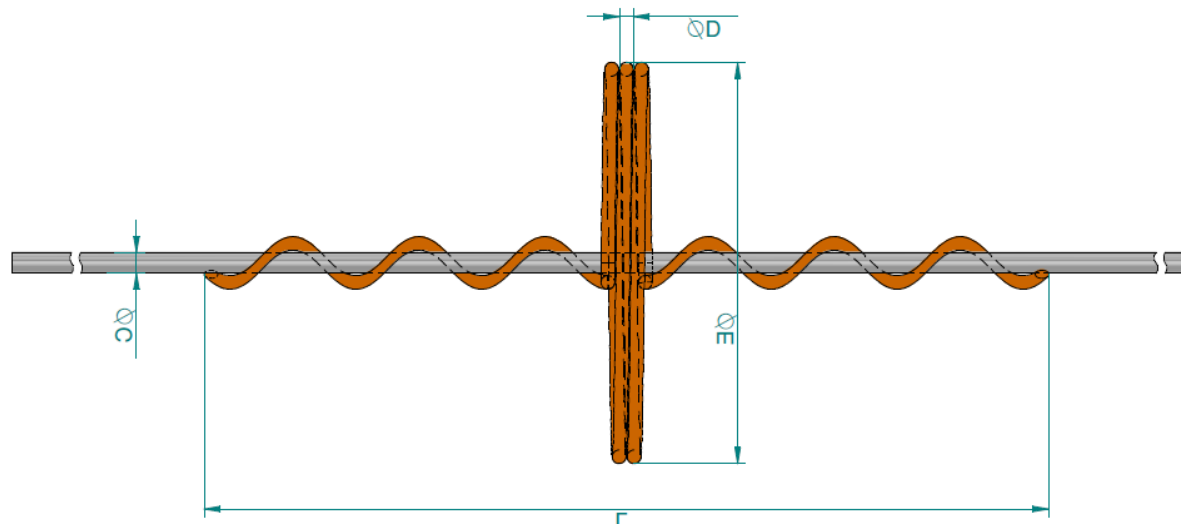
© 2022 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Modelo SPD

Dispositivo anticollisión avifauna

Dimensiones



591120	SPD-7/9,50	7	9,50	350	12	1000
591125	SPD-9,51/13,40	9,51	13,40			
591130	SPD-13,41/17,50	13,41	17,50			
591135	SPD-17,51/21,8	17,51	21,80			
591140	SPD/42-7/9,5	7	9,50	420	12	1000
591145	SPD/42-9,51/13,40	9,51	13,40			
591150	SPD/42-13,41/17,50	13,41	17,50			
591155	SPD/42-17,51/21,80	17,51	21,80			
Cód.	Ref.	Max.	Min.	ØE	ØD min.	L aprox.
		Cable Ø C				

Certificados

Conforme a las normativas:

EDE AGD002 Guía de soluciones para la Protección de la Avifauna en las Líneas Aéreas de Distribución.

NI 29.00.03 Dispositivos anticollisión para líneas aéreas de Alta Tensión.

ISO R 868 Plásticos y ebonita. Determinación de la dureza de indentación por medio de un durómetro (dureza Shore).

ISO R 306 Plásticos - Materiales termoplásticos - Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat (VST).

UL94 V-0: El material se autoextingue en menos de 10 segundos después de que se retira la llama y no produce goteo de partículas inflamables.