

## Atenuador de Efecto Corona (ADSS-CORONA™ Coil) - CCO

### Función

Fue proyectado para reducir los efectos eléctricos en las puntas de las varillas metálicas de protección de los conjuntos de anclaje y suspensión para cables de fibra óptica aéreos – ADSS.



### Material

Está fabricado en PVC Semi-conductivo.

### Características Técnicas

Cuando los cables ADSS se instalan cercanos a las líneas de transmisión están sometidos al campo eléctrico que está generado por la LT, el cual podrá dañar la capa externa del cable.

### Aplicación

El ADSS-CORONA® Coil se instala sobre los extremos de las varillas de protección de la Grapa de Anclaje FIBERLIGN™ (FDDE), ó de la Grapa de Suspensión FIBERLIGN™ (AGSO).



ADSS-CORONA® Coil aplicado en el Conjunto de Retención FIBERLIGN™ - FDDE



ADSS-CORONA® Coil aplicado en la Grapa de Suspensión FIBERLIGN™ - AGSO

Número de Catálogo	Intervalo de Diámetro de Aplicación (mm)		Longitud Máxima (mm)	Masa Aprox. (kg)
	Mín.	Máx.		
CCO-3760	17,47	18,83	380	0,20
CCO-3745	18,84	21,45	360	0,20
CCO-3746	21,46	24,65	420	0,20
CCO-3751	24,66	28,48	440	0,21