

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

### Função

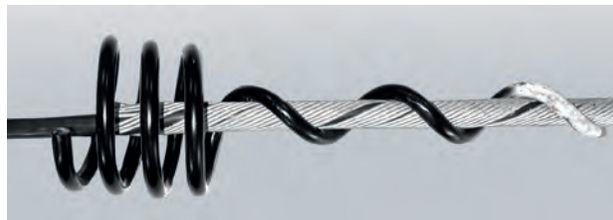
Foi projetado para reduzir os efeitos elétricos nas pontas das varetas metálicas de proteção dos conjuntos de ancoragem e de suspensão aplicados em cabos ADSS.

### Material

É fabricado em PVC Semicondutivo.

### Características Técnicas

Os cabos ADSS quando instalados próximos as linhas de transmissão ficam submetidos ao campo elétrico que é gerado pela LT, o qual poderá danificar a capa externa do cabo.



### Aplicação

O ADSS-CORONA™ Coil deve ser instalado sobre as extremidades das varetas de proteção do Grampo de Ancoragem FIBERLIGN® (FDDE), ou do Grampo de Suspensão FIBERLIGN® (AGSO).



ADSS-CORONA® Coil aplicado no Conjunto de Ancoragem FIBERLIGN® - FDDE



ADSS-CORONA® aplicado no Grampo de Suspensão FIBERLIGN® - AGSO

Número de Catálogo	Intervalo de Diâmetro de Aplicação (mm)		Comprimento Máximo (mm)	Massa 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