

## CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE DISCO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
COB08835-1	Condutor	Para método ao contato Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.460 mm	2,50	5,51
RM4948	Isolador de Disco	Com presilha metálica para bastão de manobra	2,95	6,50

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)



COB08835-1



RM4948

## CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
RM4931	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 45 mm Comprimento aprox. 1.525 mm	4,20	9,26
RC406-0046	Isolador de Pino	Com presilha metálica para método a distância	3,90	8,60

Tensão nominal 48,3 kV (fase/fase)



RM4931



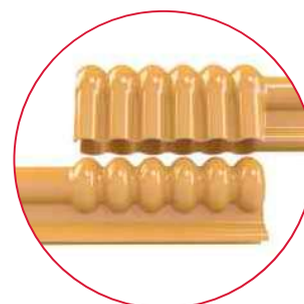
RC406-0046

## COBERTURA PARA CONDUTOR SECUNDÁRIO (BT)

Foi desenvolvida para instalação temporária em redes secundárias, com a finalidade de evitar contatos acidentais humanos ou ferramentais nos condutores de baixa tensão por ocasião da manutenção nas adjacências do poste ou mesmo em trabalhos na média tensão.

Uma de suas grandes vantagens é ser leve e permitir o acoplamento com outras unidades do mesmo tipo através de seu sistema de encaixe nos extremos, com sistema macho-fêmea, possibilitando o isolamento por uma longa extensão.

Essa cobertura não possui presilhas, portanto, sua instalação na rede deverá ser feita com o método ao contato.



## COBERTURA PARA REDE SECUNDÁRIA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
COB03333-1	Para condutor de rede secundária (BT) até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.320 mm	0,45	0,99

Tensão nominal 14,6 kV (fase/fase)