

COBERTURA PARA REDE COMPACTA

Desenvolvida para proteção dos suportes na troca de isoladores de pino. Disponíveis em dois modelos: para suporte horizontal e para suporte "C".

Cada modelo é composto de duas peças, que são instaladas sobrepostas, proporcionando total proteção dos suportes.

A cobertura COB11050-1 é específica para uso em RDC (Rede de Distribuição Compacta) e tem como função proteger o condutor junto ao espaçador losangular.

É usada em conjunto com as coberturas de condutor RDC nas quais é acoplada através de encaixes em suas extremidades.



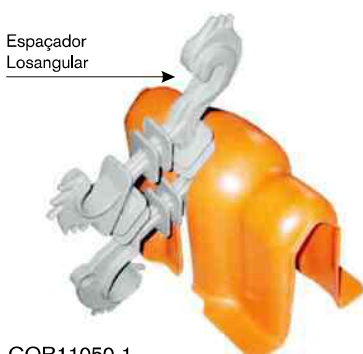
COB11047-1



COB11170-1



COB11170-2



COB11050-1



COB11051-1



COB11147-1



COB30064-1

COBERTURA PARA SUPORTES E ESPAÇADOR LOSANGULAR DE RDC

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
COB11047-1	Para suporte horizontal	1,25	2,76
COB11170-1	Para suporte "C" e isolador de pino	1,10	2,43
COB11170-2	Para suporte "C" e isolador pilar	1,25	2,76
COB11050-1	Para espaçador losangular	0,70	1,54

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)

COBERTURA PARA ISOLADOR DE PINO DE RDC

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
COB11051-1	Para isolador de pino, com presilha	0,80	1,76

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)

COBERTURA PROTETORA PARA CONDUTOR DE RDC

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
COB11147-1	Para condutor de RDC até Ø 25 mm Comprimento aprox. 880 mm	0,90	1,98

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)

COBERTURA PARA BUCHA DE TRANSFORMADOR

Utilizada para proteção isolante do conjunto bucha do transformador e Jumper Temporário para Bucha de Transformador. Cobertura protetora fabricada em polietileno rígido de alta rigidez dielétrica, resistente ao ozônio e raios UV.

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
COB30064-1	Cobertura para bucha de transformador	0,78	1,70

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)