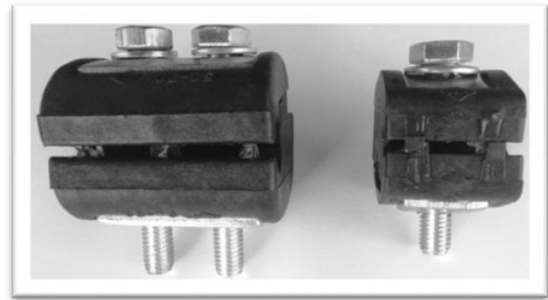
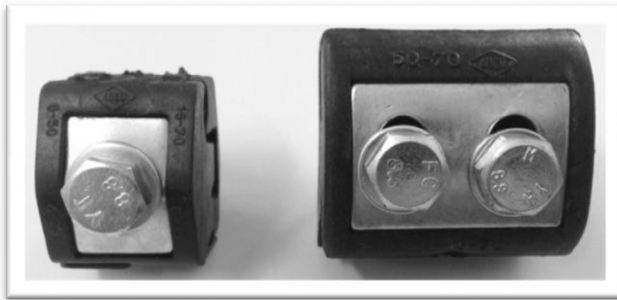


LIGADORES DE DERIVAÇÃO

Aplicação: Derivações de cabo de torçada em cobre ou alumínio. Permite montagem sob tensão sem desnudamento dos condutores.

LIGADORES DE DERIVAÇÃO			
CODIGO	CONDUTOR PRINCIPAL	CONDUTOR DERIVADO	PARAFUSOS
60.04.6/25	16 A 70	6 A 25	1
60.04.6/50	50 A 70	6 A 50	2



COMPOSIÇÃO

DESIGNAÇÃO	QTD.	MATERIAL
Paraf. Sext. DIN 933 M8X60 Zin.	1 ou 2	Aço carbono 8.8 temperado e revenido
Anilha plana M8 DIN 125 Zin.	1 ou 2	Chapa aço carbono S235 de 1,6 mm
Dentinhos p/ ligar derivação	4 ou 6	Chapa latão M/D. de 2mm
Capa Superior Ligador Derivação	1	Chapa aço carbono S235 de 2 mm
Capa Inferior Ligador Derivação c/ rosca M8	1	Chapa aço carbono S235 de 4 mm
Corpo Superior e Inferior Ligador Derivação	2	Poliamida PA 6.6 c/30% FV