

## ● TERMINAIS BIMETÁLICOS PRÉ-ISOLADOS

### Características

- 3 cravações
- Para ligação entre condutores AL e bornes de aparelhagem ou barramentos em CU
- Deve-se retirar apenas 35mm do isolamento do condutor a inserir
- Não é necessário qualquer recobrimento posterior



Secção (mm <sup>2</sup> )	Dimesões (mm)		Matriz hexagonal	Cor	Referência
	Furo	Comp.			
16	10,5	67	140	Azul	CPTAU 16
25	105	67	140	Laranja	CPTAU 25
35	12,8	86	173	Vermelho	CPTAU 35
50	12,8	86	173	Amarelo	CPTAU 50
70	12,8	86	173	Branco	CPTAU 70
95	12,8	215	Cinzento	CPTAU 95	

## ● UNIÕES DE COMPRESSÃO PRÉ-ISOLADAS

### Características

- Não necessitam de revestimento termoretráctil
- A junção pode efectuar-se entre dois condutores isolados de secções iguais ou diferentes
- Para os neutros tensores em almelec, as uniões suportam um esforço de tracção superior a 1660kg
- Uniões pré-isoladas de redução sob consulta



Secção (mm <sup>2</sup> )		Referência
Cond.1	Cond.2	
16	16	MJPT 16
25	25	MJPT 25
35	35	MJPT 35
50	50	MJPT 50
70	70	MJPT 70
95	95	MJPT 95