

## Złączka MJPT 95(21)

### Zastosowanie:

Służy do łączenia żył przewodów izolowanych linii głównej (Al/Al, Al/Cu lub Cu/Cu).

### Budowa:

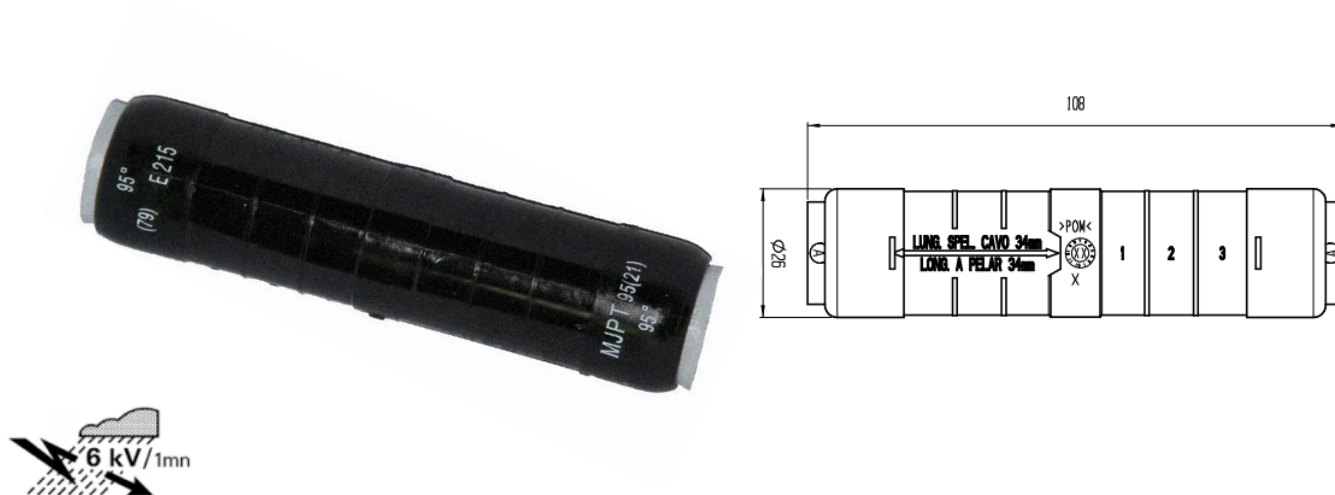
Tuleja ze stopu Al wypełniona jest wewnątrz pastą stykową. Całość pokryta jest izolacją z tworzywa sztucznego odporną na ściskanie, zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV, na którym znajdują się następujące informacje:

- liczba i rodzaj zacisków,
- długość przewodu do odizolowania,
- przekrój przewodów oraz rodzaj matryc do zaprasowywania.

Kolorowa uszczelka pozwala na szybką identyfikację przekroju przewodu.

Łączenie: praską z matrycami sześciokątnymi firmy SICAME typ HVD 51.

Gwarancja zaprasowywania do  $-25^{\circ}\text{C}$ .



Symbol	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Matryce [symbol]	Kolor uszczelki
MJPT 95(21)	95/95	E 215	szary