

## Zacisk dwustronnie przebijający izolację MALICO™ PCL 95 10

### Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej i przewodami odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu) oraz do łączenia kabli i przewodów aluminiowych i miedzianych.

### Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym odpornym na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śrubę ze zrywalnym łbem.
- Odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie.
- Całkowity brak dostępu do elementów przewodzących prąd.

Producent: SICAME GROUP S.A.S.



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Odgałęzienie przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Obciążenie maksymalne [A]	Śruba	Moment zrywający [Nm]	Rozmiar łba zrywalnego [mm]
MALICO PCL 95 10	16-95	1,5-10	81	1 x M8	9	13