

Instrukcja montażu zacisków jednostronnie przebijających izolację MALICO BC 95 35

Zastosowanie:

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

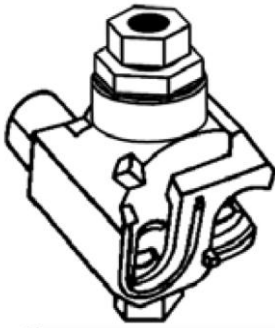
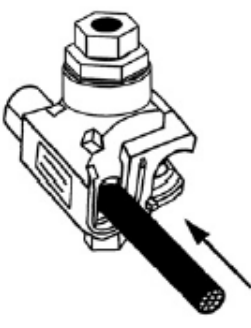
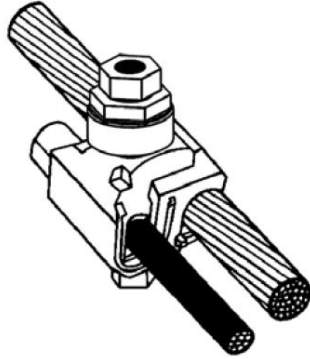
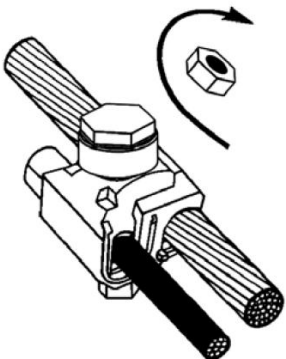
UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

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 4 kV/1 min. w wodzie.
- Całkowity brak dostępu do elementów przewodzących prąd.

Producent: SICAME GROUP S.A.S.

Zacisk jest zgodny z normami: **NF C33-020**, **PN-EN 50483-1** oraz **PN-EN 50483-4**.

			
1. Jeżeli jest taka konieczność, dostosuj ułożenie zacisku. Sprawdź, czy gumowa osłona przewodu odgałęźnego jest umocowana w gnieździe odgałęźnym.	2. Otwórz zacisk do maksimum (nie odkręcaj w pełni!). Wprowadź przewód odgałęźnika do gniazda odgałęźnika aż do oporu.	3. Nałóż zacisk na przewód linii głównej, upewniając się, że jest on dobrze umieszczony w gnieździe.	4. Dokręć nakrętkę ręką, upewniając się, że przewody są dobrze ustawione. Następnie dokręć nakrętkę 13 mm kluczem oczkowym/nasadowym aż do zerwania łba.

Instrukcja montażu zacisków dwustronnie przebijających izolację MALICO PCL, PCB, PCN

Zastosowanie:

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

Dotyczy następujących typów: PCL 95 10, PCB 95 35, PCB 150 50, PCN 95 95, PCN 150 150.

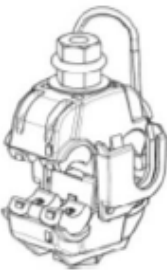
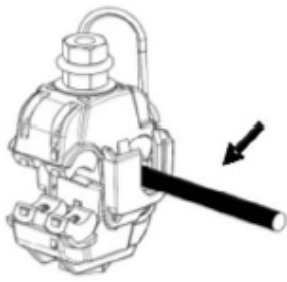
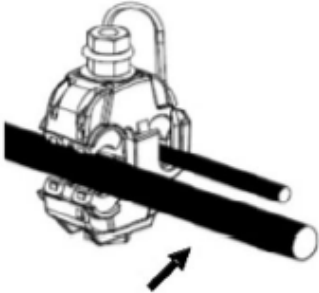
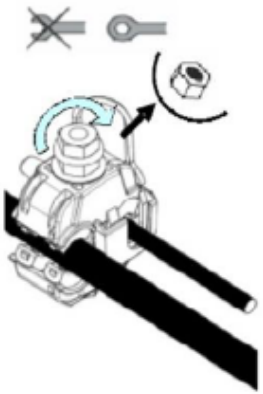
UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

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.

Zaciski są zgodne z normami: **NF C33-020**, **PN-EN 50483-1** oraz **PN-EN 50483-4**.

			
1. Jeżeli jest taka konieczność, dostosuj ułożenie zacisku. Sprawdź, czy gumowa osłona przewodu odgałęźnego jest umocowana w gnieździe odgałęźnym.	2. Otwórz zacisk do maksimum (nie odkręcaj w pełni!). Wprowadź przewód odgałęzienia do gniazda odgałęzienia aż do oporu.	3. Nałóż zacisk na przewód linii głównej, upewniając się, że jest on dobrze umieszczony w gnieździe.	4. Dokręć nakrętkę ręką, upewniając się, że przewody są dobrze ustawione. Następnie dokręć nakrętkę 13 mm kluczem oczkowym/nasadowym aż do zerwania łba.