

Zacisk jednostronnie przebijający izolację MALICO™ BC 95 35

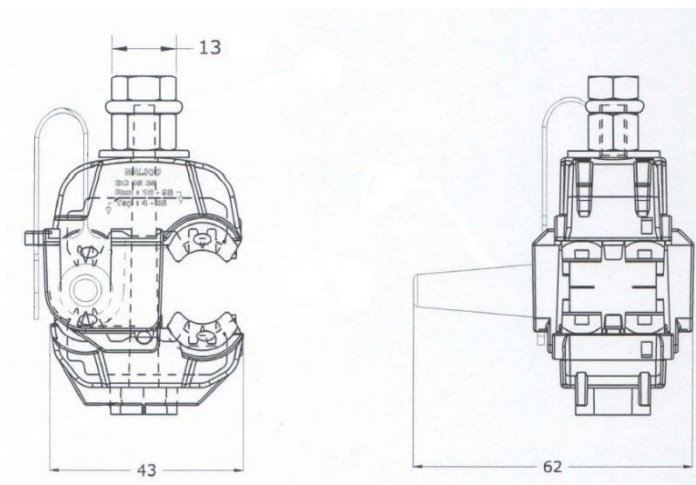
Zastosowanie:

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

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 odporną na korozję.
- Odporność dielektryczna 4 kV/1 min. w wodzie.
- Całkowity brak dostępu do elementów przewodzących prąd.

Producent: SICAME GROUP S.A.S.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie maksymalne [A]	Śruba	Moment zrywający [Nm]	Rozmiar łba zrywalnego [mm]
MALICO BC 95 35	16-95	4-35	150	1 x M8	8 ± 1	13