

## Instrukcja montażu uchwytów wiązałkowych GSTTI...FG

### Zastosowanie:

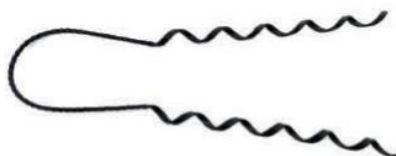
Służą do mocowania przewodów typu PAS w izolacji jedno- lub wielowarstwowej symetrycznie na izolatorach wsporczych. Zestaw zawiera wiązałki do zamocowania na 3 izolatorach (6 sztuk wiązałek – po 2 wiązałki na jeden izolator).

### WAŻNE UWAGI:

1. *Montaż produktu powinien być przeprowadzany przez osoby legitymujące się odpowiednim doświadczeniem i wiedzą dotyczącą zasad bezpieczeństwa oraz zasad montażu osprzętu do linii napowietrznych typu PAS.*
2. *Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.*
3. *Firma SICAME Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty, uszkodzenia i obrażenia ciała spowodowane montażem produktu niezgodnym z niniejszą instrukcją.*

### Budowa:

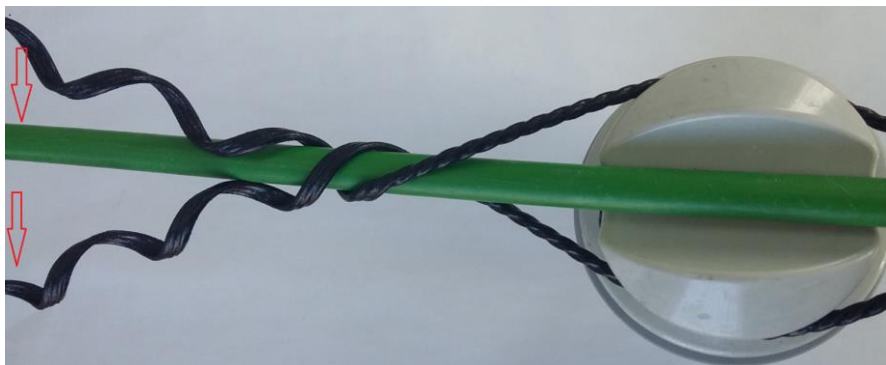
- Uchwyty wykonane są z metalu pokrytego półprzewodzącym tworzywem sztucznym odpornym na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.



### Montaż:

1. Po odpowiednim naprężeniu przewodu, wokół szyjki izolatora załóż dwie wiązałki. Spiralne części wiązałek ułóż po przeciwnych stronach główki.
2. Następnie rozpocznij owijanie obu spiralnych końców wiązałki na przewodzie w tym samym kierunku - przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po zakończeniu montażu pierwszej wiązałki w ten sam sposób nawiń na przewód spiralne końce drugiej wiązałki po przeciwnej stronie izolatora.
3. Do montażu użyj rękawic ochronnych. Nie wolno stosować żadnych narzędzi, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia warstwy osłonowej z tworzywa sztucznego.

Montaż na wierzchołku główki izolatora (izolatory z rowkiem lub z główką typu S)



Montaż z boku główki izolatora.



 Kierunek nawijania

**Uwaga:** w przypadku montażu przewodu z boku główki izolatora części wiązatek otaczające główkę powinny być założone pod przewodem.

