

INSTRUKCJA MONTAŻU

UCHWYTU WIĄZAŁKOWEGO GSTTI...F G

Służy do mocowania przewodów typu PAS o izolacji jedno- lub wielowarstwowej na izolatorach wsporczych o średnicy szyjki w zakresie 70-85 mm.

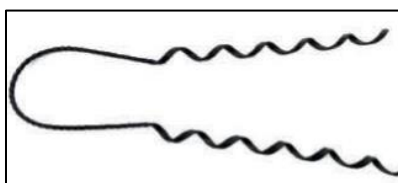
Zestaw zawiera wiązałki do zamocowania na 3 izolatorach (6 szt. wiązałek – po 2 wiązałki na jeden izolator).

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.

I. Budowa

Wykonany z metalu pokrytego półprzewodzącym tworzywem sztucznym odpornym na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV.



Symbol	Średnica zewnętrzna przewodu		Przekrój przewodu PAS [mm ²]	Kolor paska
	min.	maks.		
	[mm]			
GSTTI 50 F G	11,50	14,29	35-50	Czerwony
GSTTI 95 F G	14,30	16,79	70-95	Niebieski
GSTTI 150 F G	16,80	18,99	120-150	Biały

II. Montaż

1. Po odpowiednim naprężeniu przewodu, wokół szyjki izolatora zakłada się dwie wiązałki. Spiralne części wiązałek należy ułożyć po przeciwnych stronach główek.
2. Następnie należy rozpocząć owijanie obu spiralnych końców wiązałki na przewodzie w tym samym kierunku - przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po zakończeniu montażu pierwszej wiązałki należy w ten sam sposób nawinąć na przewód spiralne końce drugiej wiązałki po przeciwnej stronie izolatora.
3. Do montażu należy używać 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 wiązek otaczające główkę powinny być założone pod przewodem.

