

INSTRUKCJA MONTAŻU

UCHWYTU DYSTANSOWEGO BIC...

Uchwyt dystansowy BIC służy do mocowania wiązki przewodów izolowanych lub kabla przy sprowadzaniu ze słupów. Konstrukcja uchwytu pozwala na mocowanie go taśmą stalową do słupów betonowych bądź wkrętem stalowym do słupów drewnianych.

I. Budowa:

Wykonane są z tworzywa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



Element zatrzaskowy

Podstawa

Taśma mocująca



II. Montaż:

1. Podstawę uchwytu umocuj taśmą stalową (słup betonowy) lub wkrętem stalowym (słup drewniany) pod wiązką przewodów sprowadzoną z wierzchołka słupa.
2. Wiązkę umieść w środku podstawy uchwytu.
3. Wiązkę obejmij taśmą mocującą będącą częścią uchwytu a jej koniec wprowadź w element zatrzaskowy po przeciwnej stronie uchwytu.

UWAGA: W przypadku BIC 30-50, gdy średnica wiązki jest mniejsza niż 30 mm należy owinąć mocowaną wiązkę taśmą gumową dostarczaną na życzenie klienta. Taśmę nawijamy w miejscu, gdzie będzie zaciągnięta taśma mocująca (tak, aby zwiększyć średnicę wiązki).

4. Zablokuj wiązkę przewodów zaciągając taśmą mocującą. Taśmę zaciągnij ręcznie do momentu wyczucia oporu uniemożliwiającego dalszy ruch taśmy.