

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

Element zatraskowy

Podstawa

Taśma mocująca



1. Podstawę uchwytu umocować taśmą stalową (słup betonowy) lub wkrętem stalowym (słup drewniany) pod wiązką przewodów sprowadzoną z wierzchołka słupa.
2. Wiązkę umieścić w środku podstawy uchwytu.
3. Wiązkę objąć taśmą mocującą będącą częścią uchwytu a jej koniec wprowadzić w element zatraskowy po przeciwnej stronie uchwytu.

Uwaga: w przypadku, gdy średnica wiązki jest mniejsza niż 30 mm należy owinąć mocowaną wiązkę taśmą kauczukową załączoną w zestawie. Taśmę kauczukową nawijamy w miejscu gdzie będzie zaciągnięta taśma mocująca (tak aby zwiększyć średnicę wiązki)

4. Zablokować wiązkę przewodów zaciągając taśmę mocującą. Taśmę zaciągać ręcznie do momentu wycucia oporu uniemożliwiającego dalszy ruch taśmy.