

INSTRUKCJA MONTAŻU

UCHWYTU DYSTANSOWEGO BIC...M

Uchwyt dystansowy BIC...M służy do mocowania wiązki przewodów izolowanych lub kabla przy sprowadzaniu ze słupów. Konstrukcja uchwytu pozwala na mocowanie go taśmą stalową (taśma stalowa nierdzewna o wymiarach 20 mm x 0,7mm i długości 1,5 m + klamerka wchodzi w skład zestawu - rys. 1).

I. Budowa

Wykonany jest z tworzywa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



Rys. 1

II. Montaż:

Element zatraskowy

Podstawa

Taśma mocująca

Sposób mocowania taśmy



1. Podstawę uchwytu umocuj taśmą stalową 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 zatraskowy po przeciwnej stronie uchwytu.
4. Zablokuj wiązkę przewodów zaciągając taśmę mocującą. Taśmę zaciągnij ręcznie do momentu wyczucia oporu uniemożliwiającego dalszy ruch taśmy.
5. Dla objęcia mniejszych średnic wiązki niż 30 mm zastosuj taśmę kauczukową (w zestawie).