

INSTRUKCJA MONTAŻU

TŁUMIKA DRGAŃ PLVIB...

Służy do ochrony przewodów PAS przed uszkodzeniami spowodowanymi drganiami eolskimi.

I. Budowa:

Wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na trudne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



II. Montaż

Tłumik ma konstrukcję pręta z tworzywa sztucznego zwiniętego w rozciągnięty stożek. Aby go założyć na przewód należy nawinąć zwoje pręta o wewnętrznej średnicy mniejszej niż średnica przewodu. Szersze zwoje powinny luźno otaczać chroniony przewód.

Tłumik montować szerszym końcem w kierunku przęsła w odległości ok. 150 mm od krawędzi elementu mocującego przewód do izolatora.

