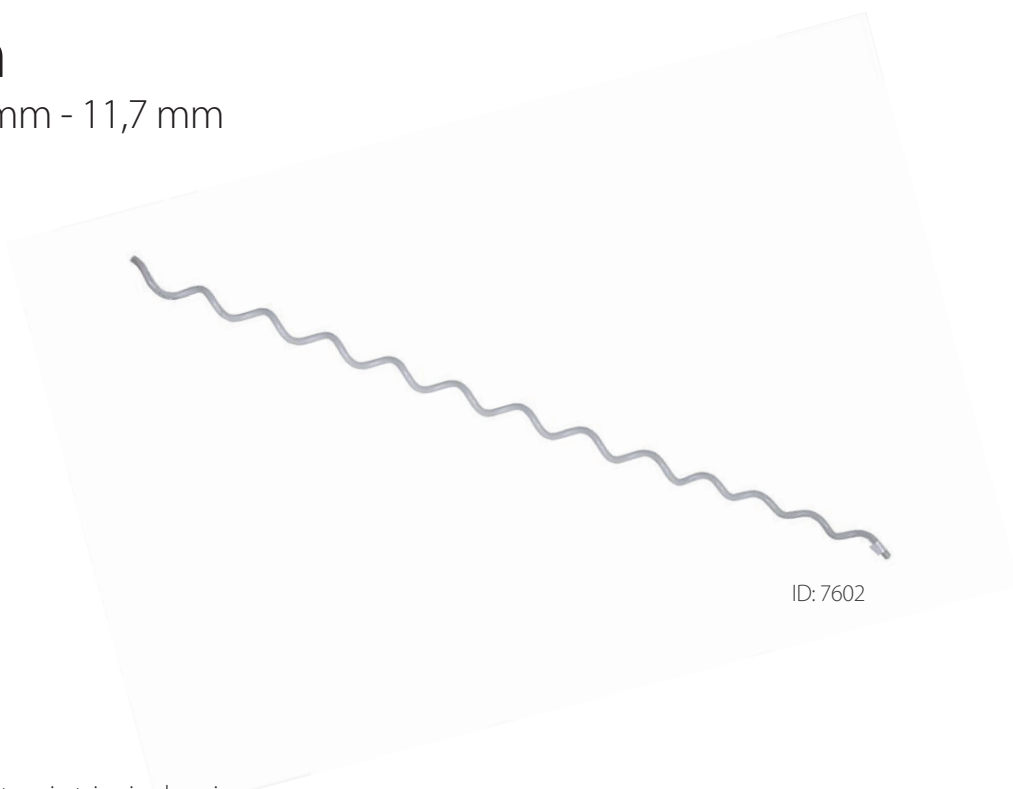


Tłumik drgań

na kabel o średnicy 8,3 mm - 11,7 mm



ID: 7602

Największym problemem sieci napowietrznej stają się drgania kabla powodowane wiatrami. Dzięki zastosowaniu tłumików drgań niwelujemy ten problem. Przy przęsłach do 80 m długości nie ma konieczności redukcji drgań. Dla odległości od 80 m do 120 m zalecane jest stosowanie po jednym tłumiku z każdej strony przęsła, natomiast powyżej 120 m powinno się używać 4 tłumików na przęsło – po dwa z każdej strony. Tłumiki montowane są na obu końcach przęsła w niewielkiej odległości (ok. 5-10cm) od końców uchwytów. Wykonane z tworzywa odpornego na warunki środowiska i promieniowanie UV.

Zastosowanie:

- Sieci napowietrzne

Dane techniczne:

- Długość 1370 mm
- Średnica pręta 12,3 mm
- Zakres średnicy przewodów 8.3-11.7 mm