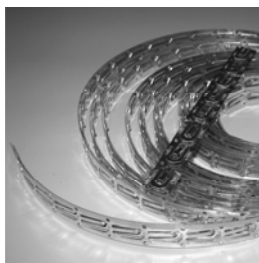


Akcesoria montażowe

**Opaski nylonowe**

Do mocowania kabli grzejnych do siatki montażowej. W systemach ogrzewania rynien stosujemy opaski UV odporne (w kolorze czarnym).

**Taśma montażowa**

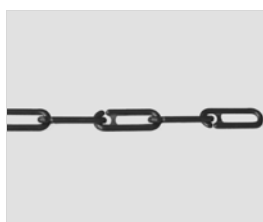
Do mocowania kabli w ustalonych odstępach w korytach rynnowych. Do montażu kabli na schodach zewnętrznych i podjazdach.

**Puszki przyłączeniowe i rozgałęźne**

Puszki przyłączeniowe i przyłączeniowo-rozgałęźne w wykonaniu wewnętrznym i do stosowania na zewnątrz, UV odporne. Dostępne jedno-, dwu- i trzyfazowe.

**ASH****blacha ochronno-dystansowa**

Do ochrony kabla przy przejściach przez kanty, do utrzymywania odstępu pomiędzy kablami, do mocowania kabli na dachu, rynnie lub w rurze spustowej.

**Łańcuch**

Do montażu kabli rezystancyjnych w rurze spustowej na całej długości i do podwieszania przewodów PROTEKTOR na odcinku 1 m.

**Linka do rur spustowych**

Do montażu kabli rezystancyjnych w rurze spustowej na całej długości i do podwieszania przewodów EKO PROTEKTOR dla długich rynien.

**Klips do rynien**

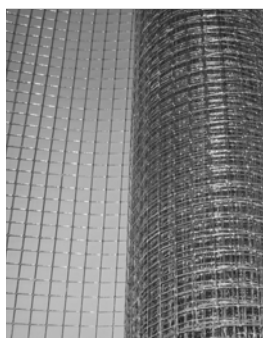
Klipsy do mocowania nitek przewodu w rynnie. Do montażu kabli rezystancyjnych.

**Klips do rur spustowych**

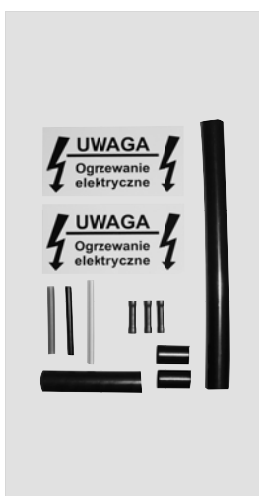
Klipsy do mocowania nitek przewodu w rurze spustowej do łańcucha. Do montażu kabli rezystancyjnych.

**Zawieszka**

Do zawieszania kabla wchodzącego do rynny spustowej.

**Siatka galwanizowana**

Do mocowania kabli przy ogrzewaniu obszarów wokół wpustów lub niewielkich połaci dachów. Po montażu kabli grzejnych w ogrzewaniu płaszczyznowym — zabezpiecza przed wgnieceniem w izolację i pozwala ustalić odstępy pomiędzy kablami.

**TERMO-SET****Termokurczliwy komplet przyłączeniowo-zakończeniowy**

System ten umożliwia połączenie przewodu grzejnego z przewodem zasilającym (zimny), przewodu grzejnego z przewodem grzejnym oraz wykonanie zakończenia. Do kabli samoregulujących PROTEKTOR