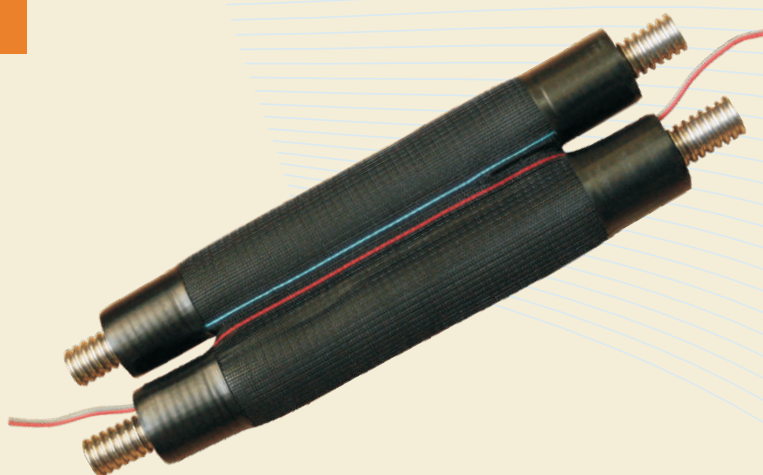


## Elastyczne przewody do instalacji solarnych ze wzmocnioną izolacją

Podwójna rura metalowa z węzła falowanego ze stali nierdzewnej w otulinie termoizolacyjnej, odpornej na promieniowanie UV, wraz z podwójnym przewodem elektrycznym w otulinie silikonowej, łącząca kolektory słoneczne z urządzeniami grzewczymi. (np.: kolektory na dachu z podgrzewaczem solarnym w piwnicy)



Elastyczne łączniki do połączeń solarnych DN 16, DN 20.

Łączniki mają za zadanie zastąpienie niewygodnej w transporcie i kłopotliwej w montażu (dokładne cięcie, kolanka, mocowania, sposób nakładania otuliny) rurki miedzianej, która staje się coraz droższa.

Rurka podwójna dostępna jest w kilku długościach.

Standardowe długości to:

10 metrów,  
15 metrów,  
20 metrów,  
25 metrów,  
50 metrów.

Niezależne pojedyncze rurki. Bardzo przydatne przy konieczności przecięcia otuliny - nie traci swoich termicznych i użytkowych właściwości, dostarczana z przewodem specjalistycznym dwużyłowym  $2 \times 0,75 \text{mm}^2$  w otulinie silikonowej.

### Wysoka odporność termiczna

Odznaczają się wysoką odpornością termiczną dochodzącą do  $150^\circ\text{C}$  przy minimalnej starcie ciepła wynoszącej zaledwie  $0,038 \text{W/mK}$ .

### Odporność na promieniowanie UV

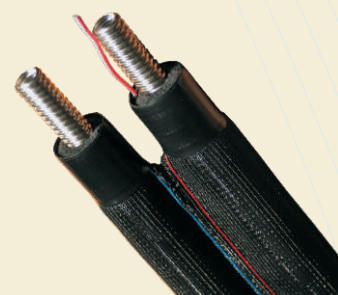
Zabezpieczenie przed skutkami promieniowania słonecznego.

### Przeciwdziałanie warunkom atmosferycznym

Specjalny materiał izolacyjny pozwala na maksymalne zabezpieczenie przewodu przed warunkami atmosferycznymi.

### Zabezpieczenie przeciw pogryzieniu

Unikalna struktura izolacji chroni przewód przed gryzoniami i ptakami.



## Wymiar nakrętek

DN	Wymiar nakrętki	Wymiar wewnętrzny (mm)	Wymiar zewnętrzny (mm)	Ciśnienie (bar)
16	3/4"	16,5	21,4	10
20	1"	20,5	26,7	10

Metoda zakładania nakrętek na wąż karbowany oraz sposób połączenia z instalacją.

