

Karta produktu:

**Bednarka ocynkowana szerokość 30mm x grubość 4mm (ok.25kg, ok. 26m) TIGA-CYNK**

TIGA-CYNK



<b>Producent:</b>	TIGA-CYNK
<b>Symbol:</b>	76.0594
<b>Kod producenta:</b>	76.0594
<b>Kod EAN:</b>	5905954924042

**Opis produktu****Bednarka odgromowa taśma ocynkowana 30x4 26MB 25kg**

**Taśma stalowa ocynkowana ogniowo** to część zewnętrznego urządzenia piorunochronnego, które służy do skutecznego zabezpieczenia instalacji elektrycznych i systemów odgromowych. Jest ona zgodna z polską wersją **PN-EN IEC 62561-2**.

Są one wykorzystywane jako:

- Poziomy i pionowy zwód odgromowy mający na celu przejęcie i przewodzenie wyładowań przez elementy układu
- Przewodów odprowadzających i uziomów LPS
- Przewód odprowadzający przeznaczony do przewodzenia prądu pioruna od układu zwodów do układu uziomów
- Przewód uziemiający łączący część instalacji, która ma być uziemiona z uziomem

Jest to element wykorzystywany w **budownictwie**, a konkretnie w **instalacjach elektrycznych w celu uziemienia**.

**Dane techniczne:**

- Producent: **TIGA-CYNK**
- Typ: **Taśma stalowa ocynkowana ogniowo (bednarka)**
- Grubość: **4,0mm**
- Szerokość: **30mm**
- Przekrój: **120mm<sup>2</sup>**
- Waga: **ok. 25kg**
- Długość: **26mb**
- Powłoka cynku: **min. 500 [g/m<sup>2</sup>]**





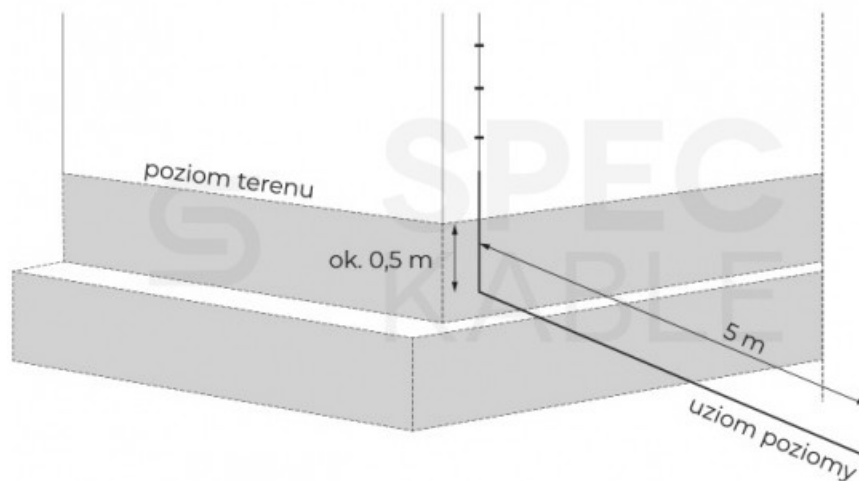
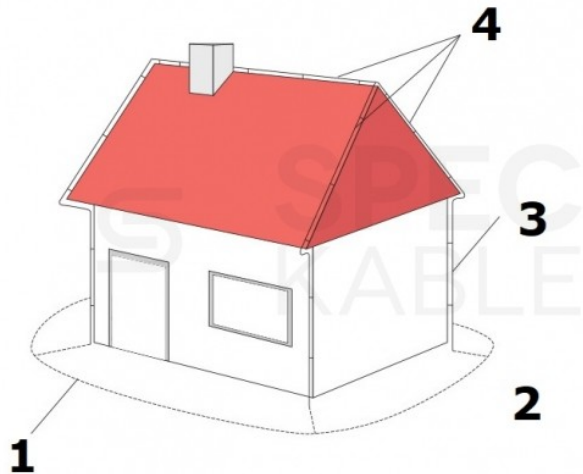
- Powierzchnia: **Powłoka cynkowa gładka, ciągła i bez plam, brzegi taśmy ocynkowane, zaoblone**
- Wytrzymałość na rozciąganie: **Rm 290 - 510 [N/mm<sup>2</sup>]**
- Materiał wsadowy: **(stal) S235JR, DD11**

### Dokumenty kontrolne:

- Deklaracja zgodności składana przez dostawcę według PN-EN ISO/IEC 17050-1;
- Certyfikat zgodności Z;
- Dokumenty kontroli rodzaj 2.1, 2.2, 3.1 według PN-EN 10204

### Rysunek techniczny:

1. Uziom
2. Przewód uziemiający
3. Przewód odprowadzający
4. Zwód odgromowy



### Specyfikacja

<b>Marka</b>	TIGA-CYNK
<b>Wymiary [mm]</b>	30x4