

Karta produktu:

Uziom przedłużka bezgwintowy ocynkowany ogniowo 1,5m

PAWBOL



Producent:	PAWBOL
Symbol:	76.0690
Kod producenta:	R.8164BG
Kod EAN:	5901350836279

Opis produktu

Uziom przedłużka bezgwintowy ocynkowany ogniowo 1,5m

Ocynkowany uziom jest **niezbędnym elementem każdej instalacji odgromowej**. Iglica umieszczana jest w ziemi aby odprowadzić do niej niebezpieczne ładunki elektryczne pochodzące z wyładowań atmosferycznych.

Ogniowy ocynk gwarantuje **antykorozyjność** oraz **długotrwałą odporność na czynniki zewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne**.

Osprzęt odgromowy zapewni 100% bezpieczeństwo Twoim bliskim oraz **zapobiegnie pożarom i awariom urządzeń**.

Odpowiedni do zastosowań domowych i przemysłowych.



Dane techniczne:

- Producent: **PAWBOL**
- Typ: **uziom przedłużka**
- Rodzaj: **ocynkowany**
- Materiał: **stal**
- Długość: **1500mm**
- Średnica: **16mm**
- Zastosowanie: **niezbędny element instalacji odgromowej**



Polska produkcja

Prezentowany produkt został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Pawbol Sp. z o.o. to uznany w Polsce i Europie producent osprzętu elektrotechnicznego, który swoją działalność rozpoczął w 1989 roku. Od tamtej pory firma dała się poznać jako solidny i niezawodny partner w biznesie.

Długoletnie doświadczenie oraz elastyczność w działaniu stały się gwarantem najwyższej jakości produktów oraz satysfakcji Klienta.

Firma **Pawbol** we wdrażaniu wybranych produktów współpracuje z Centrum Innowacji i Transferu Technologii Akademii Techniczno - Humanistycznej w Bielsku Białej.

Stawiając na rozwój firmy i chęć pozostania konkurencyjnym na rynku, **Pawbol** korzysta z potencjału wiedzy i doświadczenia specjalistów ATH, współpracując z nimi w obszarze projektowania i wykorzystania innowacyjnych procesów technologicznych.