

Link do produktu: <https://www.marax.pl/rama-stalowa-ochronna-do-nagrzewnicy-elektrycznej-alfa-therm-eht30-p-3290.html>



Rama stalowa ochronna do nagrzewnicy elektrycznej ALFA-THERM EHT30

Cena brutto	542,00 zł
Cena netto	440,65 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 14 dni
Numer katalogowy	RO-EHT-30
Kod producenta	500.016
Kod EAN	5904730883733
Producent	ALFA-THERM

Opis produktu

Rama stalowa ochronna do nagrzewnicy elektrycznej ALFA-THERM EHT30

Rama ochronna dedykowana do nagrzewnicy elektrycznej **EHT30**.
Rama jest wykonana z wysokiej jakości stali i jest malowana proszkowo.

Dane techniczne ramy stalowej ochronnej do nagrzewnicy elektrycznej EHT30

- Konstrukcja: **stal malowana proszkowo**
- Wymiary (LxWxH) [mm]: **960x570x715**
- Waga [kg]: **7**

Zalety ramy stalowej ochronnej do nagrzewnicy elektrycznej EHT18

- Chroni przed uszkodzeniem urządzenia
- Ułatwia transport samochodem
- Umożliwia transport dźwigiem
- Umożliwia piętrowanie urządzeń
- Umożliwia transport spiętrowanych urządzeń
- Sprawdza się wszędzie tam, gdzie standardowe koła stanowią problem
- **Wyprodukowano w Polsce**

O FIRMIE ALFA-THERM

Marka **Alfa-Therm** została stworzona w celu dostarczania klientom wysokiej jakości produktów. Wszystkie wyroby są produkowane w całości w Polsce, przez wykwalifikowanych pracowników. Ciągłe inwestycje w nowoczesny park maszynowy pozwalają rozszerzać ofertę o coraz bardziej zaawansowane produkty. Głównym i najważniejszym celem jest satysfakcja klienta.

ALFA-THERM- najwyższej jakości produkty produkowane w Polsce

Marka Alfa-Therm została stworzona w celu dostarczania klientom wysokiej jakości produktów.

Szczycimy się tym, że wszystkie nasze wyroby są produkowane w całości w Polsce, przez wykwalifikowanych pracowników.

Ciągłe inwestycje w nowoczesny park maszynowy pozwalają nam rozszerzać ofertę o coraz bardziej zaawansowane produkty.

Naszym głównym i najważniejszym celem jest satysfakcja klienta.

**Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą,
która systematycznie jest poszerzana.**