

Link do produktu: <https://expressdach.pl/dybel-do-obejmy-stalowej-firmy-krop-o-dlugosci-300mm-p-3975.html>



Dybel do obejmy stalowej firmy KROP o długości 300mm

Cena brutto	6,71 zł
Cena netto	5,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Dybel do obejmy stalowej KROP 300 mm – Mistrz stabilności dla domów pasywnych

Kiedy standardowe rozwiązania zawodzą ze względu na imponującą grubość termoizolacji, do gry wchodzi **dybel stalowy KROP 300 mm**. To bezkompromisowy element montażowy, stworzony z myślą o nowoczesnym budownictwie energooszczędnym i pasywnym, gdzie warstwy ocieplenia sięgają nawet 25 cm.

Dlaczego ten model jest niezbędny przy grubej izolacji?

Montaż rur spustowych na bardzo grubym styropianie lub wełnie wymaga zakotwienia, które przeniesie ogromne siły działające na system rynnowy. Dybel KROP 30 cm od Grupy Blachotrapez to gwarancja, że instalacja pozostanie nienaruszona przez lata.

- **Ekstremalny zasięg:** Długość 300 mm pozwala na pewne przejście przez niemal każdą warstwę ocieplenia i głębokie osadzenie w murze konstrukcyjnym.
- **Eliminacja wibracji:** Solidne usztywnienie rury spustowej zapobiega powstawaniu mikrodrgań, które w dłuższej perspektywie niszczą tynk i elewację budynku.
- **Stal hartowana w boju:** Produkt wykonany z wysokogatunkowej stali ocynkowanej, odpornej na korozję, zmienne temperatury oraz wilgoć.
- **Uniwersalny gwint M8:** Pełna kompatybilność z obejmami stalowymi systemu KROP oraz innymi profesjonalnymi uchwytemi rynnowymi.

Specyfikacja techniczna (Dane Techniczne):

Producent:	KROP (Blachotrapez)
Długość całkowita:	300 mm
Materiał:	Stal z powłoką antykorozyjną
Rozmiar gwintu:	M8
Przeznaczenie:	Elewacje z bardzo grubą izolacją (styropian/wełna)

Zainwestuj w bezpieczeństwo z expressdach.pl

Wybierając dybel KROP 300 mm, wybierasz spokój. To inwestycja w detale, które chronią najważniejszą część Twojego domu – jego konstrukcję. W expressdach.pl dostarczamy profesjonalne komponenty, które ułatwiają pracę dekarzom i dają pewność inwestorom. Postaw na polską jakość wspartą technologią lidera rynku.