

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 15:32

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/dybel-do-obejmy-inguri-300-mm-p-913.html>

Dybel do obejmy Inguri 300 mm

| | |
|-----------------|-----------------|
| Cena brutto | 12,76 zł |
| Cena netto | 10,37 zł |
| Cena poprzednia | 15,01 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |



Opis produktu

INGURI 135/90 & BULL; STALOWY SYSTEM RYNNOWY

Dybel do obejmy Inguri 300 mm

Dybel do obejmy Inguri 300 mm jest elementem montażowym do obejmy rury spustowej i pomaga pewnie osadzić pion spustowy przy elewacji.

Opis dotyczy dokładnie tego wariantu, dlatego łatwiej dobrać właściwy rozmiar, kolor i elementy uzupełniające bez mieszania systemów.

System **INGURI 135/90**

Długość **300 mm**

Kolor **element wspólny**

Najważniejsze informacje

- System **INGURI 135/90**
- Długość **300 mm**
- Kolor **element wspólny**
- Producent **Blachprofil 2**

-
- Gwarancja **30 lat**
 - Komplektacja **z systemem INGURI**

Zastosowanie

Dybel służy do pewnego montażu obejmy rury spustowej w ścianie lub innym nośnym podłożu.

Kompatybilność w systemie

Ten produkt warto kompletować z elementami: **obejmy rur spustowych systemu INGURI oraz odpowiednie podłoże montażowe**. Dobierz elementy jednego systemu, aby uniknąć mieszania rozmiarów i przypadkowych różnic w kolorze.

Dlaczego warto wybrać ten element?

- stabilny montaż obejmy
- dobór długości do warunków montażowych
- praktyczne uzupełnienie pionu spustowego

Dobierz pozostałe elementy w rozmiarze 135/90 i zgodnym wariacie kolorystycznym albo wyślij nam wymiary dachu — pomożemy skompletować rynny, rury, haki, narożniki, leje i akcesoria montażowe bez mieszania systemów.

FAQ — najczęstsze pytania

Czy ten element pasuje do systemu INGURI 135/90?

Tak, produkt jest opisany jako element systemu INGURI 135/90. Kluczowe jest utrzymanie zgodności: rynna $\varnothing 135$, rura spustowa $\varnothing 90$ oraz ten sam wariant kolorystyczny elementów.

Do czego służy dybel do obejmy?

Pozwala przymocować obejmę rury spustowej do ściany i ustabilizować pion spustowy.

Jak dobrać długość dybla?

Długość dobiera się do grubości warstw elewacji i warunków montażowych. W tym wariacie długość dybla to 300 mm.

