

Link do produktu: <https://przemyslowy.sklep.pl/dybel-do-mocowania-w-izolacji-3485mm-nylon-p-641.html>

## Dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon



Cena brutto	<b>4,45 zł</b>
Cena netto	<b>3,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5902134252216</b>
Producent	<b>MC FIX</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalne mocowanie w warstwach izolacyjnych

**Dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon** to specjalistyczny element montażowy, który znajduje zastosowanie w pracach budowlanych i remontowych, gdzie wymagane jest solidne mocowanie w warstwach izolacyjnych, takich jak styropian, wełna mineralna czy płyty PIR. Dzięki przemyślanej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości nylonu, dybel ten zapewnia **stabilność, trwałość i odporność na czynniki zewnętrzne**.

#### Parametry techniczne dybla do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon

- **Długość całkowita:** 85 mm
- **Średnica:** 34 mm (talerzyk)
- **Materiał:** wysokiej jakości nylon
- **Przeznaczenie:** mocowanie lekkich elementów do elewacji ocieplonych
- **Kompatybilność:** z większością materiałów izolacyjnych

#### Główne zalety stosowania dybla do mocowania w izolacji

**Dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon** oferuje szereg korzyści, które czynią go niezastąpionym elementem w systemach ociepleń:

- **Odporność na korozję i warunki atmosferyczne** - nylon nie rdzewieje i nie traci właściwości pod wpływem wilgoci czy mrozu.
- **Łatwa i szybka instalacja** - montaż dybla jest intuicyjny i nie wymaga specjalistycznych narzędzi.
- **Minimalna ingerencja w strukturę izolacji** - specjalny kształt dybla zapobiega uszkodzeniom warstw termoizolacyjnych.
- **Wysoka siła trzymania** - zapewnia stabilność zamocowanych elementów, nawet przy dużych obciążeniach wiatrowych.

#### Zastosowanie dybla do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon

Dyble tego typu znajdują szerokie zastosowanie w budownictwie, zwłaszcza przy pracach elewacyjnych i termoizolacyjnych. Są stosowane do:

- mocowania tablic informacyjnych, reklamowych i dekoracyjnych,
- instalowania czujników, kamer, opraw oświetleniowych,
- montażu lekkich konstrukcji wsporczych,
- zawieszania donic czy ozdób balkonowych.

#### Dlaczego warto wybrać dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon?

---

Wybór odpowiednich elementów montażowych ma kluczowe znaczenie dla trwałości i bezpieczeństwa instalacji. **Dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon** to produkt, który spełnia najwyższe standardy jakościowe i funkcjonalne:

- **Trwałość na lata** – wykonanie z nylonu sprawia, że produkt nie ulega degradacji przez długi czas.
- **Bezpieczeństwo montażu** – eliminuje ryzyko wyrwania lub obluźowania się mocowania.
- **Uniwersalność** – odpowiedni do większości materiałów izolacyjnych dostępnych na rynku.
- **Ekologiczność** – nylon jest materiałem w pełni przetwarzalnym.

## Podsumowanie

**Dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon** to **praktyczne, trwałe i bezpieczne rozwiązanie** dla wszystkich, którzy chcą zamontować elementy na ocieplonych elewacjach bez ryzyka uszkodzenia termoizolacji. Dzięki wysokiej jakości wykonania, odporności na warunki atmosferyczne i łatwości montażu, dybel ten zyskuje coraz większe uznanie wśród profesjonalistów i majsterkowiczów.

Postaw na jakość i bezpieczeństwo – wybierz dybel do mocowania w izolacji 34\*85mm nylon ► Kup online na [przemyslowy.sklep.pl](https://przemyslowy.sklep.pl)