

Link do produktu: <https://www.technus.pl/kotwa-pierscieniowa-typ-b-m8x100-p-19240.html>

Kotwa pierścieniowa typ B M8X100



Cena brutto	2,34 zł
Cena netto	1,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KMC8X100
Producent	Brak

Opis produktu

Pierścieniowa śruba rozporowa

Pierścieniowa śruba rozporowa to zaawansowany element konstrukcyjny wykorzystywany w budownictwie i innych dziedzinach, który jest przeznaczony do zapewnienia trwałego i niezawodnego mocowania w różnych materiałach. Charakteryzuje się unikalną pierścieniową konstrukcją, która zapewnia wyjątkową nośność i stabilność.

Do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych budowlanych elementów konstrukcyjnych w podłożu z betonu zwykłego niezarysowanego, zbrojonego lub niezbrojonego.

Zastosowanie:

- **Budownictwo:** Pierścieniowe śruby rozporowe są szeroko stosowane w budownictwie do mocowania elementów konstrukcyjnych, takich jak słupy, balustrady, belki i wiele innych, w różnych rodzajach materiałów, w tym w betonie i stali.
- **Przemysł:** Wykorzystywane w przemyśle do mocowania maszyn, konstrukcji stalowych i innych elementów, zwłaszcza w przypadku dużych obciążeń.
- **Mosty i konstrukcje inżynieryjne:** W specjalnych zastosowaniach, takich jak budowa mostów i konstrukcji inżynieryjnych, gdzie niezawodność i trwałość są kluczowe.

Korzyści:

- Pierścieniowa konstrukcja zapewnia wyjątkową nośność i stabilność.
- Trwałe materiały gwarantują długotrwałą wydajność.
- Precyzyjny gwint ułatwia montaż i zapewnia pewne mocowanie.
- Dostępność różnych rozmiarów śrub pozwala na dostosowanie do różnych zastosowań.
- Łatwa instalacja przyspiesza proces montażu.