

Link do produktu: <https://www.technus.pl/kotwa-pierscieniowa-typ-b-m8x120-p-20758.html>

Kotwa pierścieniowa typ B M8X120



Cena brutto	1,25 zł
Cena netto	1,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KMC8X120
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 inżynierskie:** W specjalnych zastosowaniach, takich jak budowa mostów i konstrukcji inżynierskich, 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.