

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kolek-rozporowy-z-wkretem-dwugwintowym-12x160-p-4177.html>

## Kołek rozporowy z wkrętem dwugwintowym 12x160



Cena brutto	<b>4,18 zł</b>
Cena netto	<b>3,40 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Kołek rozporowy z wkrętem dwugwintowym 12x160

**Kołek rozporowy z wkrętem dwugwintowym to element stosowany do mocowania rur spustowych lub innych elementów konstrukcyjnych do podłoża, takiego jak ściana czy elewacja budynku.**

#### Projekt Funkcjonalny:

Kołek rozporowy z wkrętem dwugwintowym składa się z elementu wkręcającego, który jest dwugwintowy, co ułatwia jego wkręcanie w podłoże. Druga część kołka to element rozporowy, który zapewnia stabilność i trzyma rurę rynnową w miejscu.

#### Montaż:

Montaż kołka rozporowego z wkrętem dwugwintowym polega na wkręceniu go w podłoże, na przykład w ścianę budynku. Montaż jest zazwyczaj prosty i może być dokonywany przy użyciu narzędzi do mocowania.

#### Stabilność:

Kołek rozporowy ma za zadanie zapewnić stabilność rurze spustowej, utrzymując ją w odpowiednim miejscu i pozycji. Dzięki dwugwintowemu kształtowi elementu wkręcającego, kołek może być łatwo mocowany w różnych podłożach.

#### Odporność na Warunki Atmosferyczne:

Kołki rozporowe są odporne na warunki atmosferyczne.

Kołki rozporowe są dostępne w różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do średnic rur rynnowych i innych elementów systemu.

Kołki rozporowe z wkrętem dwugwintowym są istotnym elementem w instalacji systemów rynnowych, zapewniającym solidne mocowanie rur i innych elementów konstrukcyjnych. Przed zakupem zawsze warto sprawdzić zalecenia producenta oraz zastosować się do instrukcji montażu.