

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 22:14

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zamiennik-30c42x146-p-5708.html>



## 30C42X146 zamiennik produkcji B&C Italy

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>1 519,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>1 234,96 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>W transporcie</b> |
| Numer katalogowy | <b>30C42X146</b>     |
| Marka            | <b>B&amp;C</b>       |

### Opis produktu

## Zamiennik pompy hydraulicznej 30C42X146

Wysokiej jakości zamiennik włoskiej produkcji

#### Tabela wymienności

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Parametry hydrauliczne | +++ |
| Flansa i wał           | +++ |
| Przyłącza hydrauliczne | +++ |
| Wymiary                | ++  |

#### Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Przed wyborem zamiennika zalecamy weryfikację wymiarów, objętości roboczej i różnic w specyfikacji technicznej pompy.

#### Odpowiedzialność za produkt

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

\*Nazwy, numery, symbole i opisy wszystkich producentów są używane wyłącznie w celach informacyjnych.

B&C



**B&C** - włoski producent pomp łopatkowych mieści się w Modenie. Znajduje się tam dział administracji, zarządzania, zakupów, sprzedaży, planowania produkcji, dział badawczo-rozwojowy, magazyny, pakowanie i wysyłka. Bezpośrednia produkcja zlokalizowana jest w fabrykach we Florencji i Reggio Emilia. System jakości ISO 9001

---

utrzymywany jest we wszystkich trzech lokalizacjach. Pompy i wkłady do pomp B&C są zamienne z odpowiednikami wielu innych producentów. Każdy egzemplarz produktu sprawdzany jest na stanowiskach testowych zgodnie z odpowiednią procedurą systemu certyfikacji i kontroli jakości ISO 9001 w B&C. Hektos współpracuje z B&C od 2008 r.

## Formularz doboru pomp zębatych

**Szukasz pompy, której nie ma w naszym sklepie? Pobierz, wypełnij i wyślij do nas formularz. Nasz adres: [info@hektos.com](mailto:info@hektos.com)**



**[Pobierz formularz](#)**