

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/wklad-54-galony-do-pomp-t6e-t7e-prawy-s24-77583-z-uszczelnieniami-p-2534.html>



## Wkład 54 galony do pomp T6E, T7E prawy, S24-77583 (z uszczelnieniami)

Cena brutto	<b>5 555,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 516,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>S24-77583</b>
Marka	<b>B&amp;C</b>
Seria	<b>T6E-T7E</b>

### Opis produktu

## Wkład pompy łopatkowej 54 galony Denison T6E i T7E (prawy, z uszczelnieniami)

cartridge do montażu w pompach łopatkowych jednostrumieniowych

#### Przegląd cech

Rozmiar: 54  
Objętość geometryczna: 171,0 cm<sup>3</sup>/obr. (10,43 in<sup>3</sup>/obr.)  
Zakres prędkości obrotowej: 400 do 2200 obr./min  
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej/przerywanej: 210/240 bar  
Natężenie przepływu przy 0 bar i 1200 obr./min: 205,2 l/min  
Natężenie przepływu przy 0 bar i 1500 obr./min: 256,5 l/min

#### Kody innych zamienników\*

S24-77583 \* S24.77583 \* S24 77583 \* S2477583 \* N0300090 \* 054

#### Pasuje do pomp\*

T6E \* T6ER \* T7E \* T7ER \* T6EM \* T6ERM \* BD05

#### Pobierz katalog

[łącze do pliku pdf do pomp BD \(typu Denison\)](#)

#### Zapytaj inżyniera

**+48 22 203 5079**

#### Odpowiedzialność za produkt

Marka: **B&C**  
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.

## Instrukcja doboru wkładu



[Pobierz instrukcję](#)