

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 19:48

Link do produktu: <https://cncworld.pl/chlodnica-zanurzeniowa-do-piwa-16-zwojow-260-mm-p-459.html>

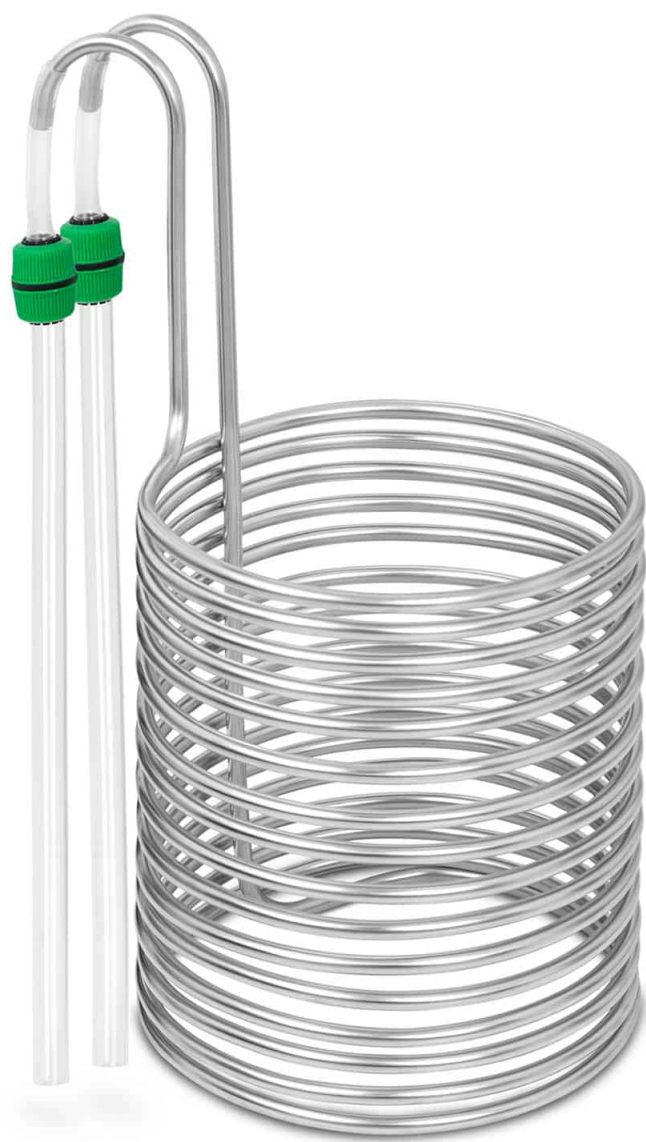


## Chłodnica zanurzeniowa do piwa - 16 zwojów - Ø260 mm

Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>DS-12</b>
Kod producenta	<b>RCBM-42NCS</b>

### Opis produktu

Chłodnica zanurzeniowa do piwa - 16 zwojów - Ø260 mm



Materiał: **Stal nierdzewna**  
Wysokość zwoju [mm]: **160**  
Średnica zwojów: **260**  
Liczba zwojów rur: **16**  
Średnica rury [mm]: **Średnica zewnętrzna 9, średnica wewnętrzna 7**  
Wymiary (DxSxW): **32.5 x 25 x 48 cm**  
Waga: **1.9 kg**  
Wymiary wysyłki (DxSxW): **29.5 x 27 x 53.5 cm**  
Waga wysyłki: **2.6 kg**

Zakres dostawy:

- 
- Chłodnica zanurzeniowa
  - Silikonowe rurki
  - Złącza – 2 szt.
  - Instrukcja obsługi
- 

### **Chłodnica zanurzeniowa Royal Catering**

Do uzyskania doskonałego piwa musisz pamiętać o szybkim schłodzeniu zacieru podczas warzenia. W przeciwnym razie mikroorganizmy i zły smak sprawią, że cały Twój wysiłek pójdzie na marne.

Z chłodnicą zanurzeniową Royal Catering błyskawicznie osiągniesz właściwą temperaturę przyszłego trunku. Model RCBM-42NCS z pewnością docenią zarówno profesjonalni piwowarzy, jak i hobbyści.

### **Chłodnica spiralna do piwa RCBM-42NCS - opis**

**Szybkie obniżenie temperatury** zacieru to zasługa 16 zwojów (Ø260 mm). Dzięki nim cały proces jest bardzo wydajny, a duża średnica gwarantuje optymalne rozprowadzenie zimna w zbiorniku. Produkt przystosowano do schłodzenia w 30 min nawet 60 litrów piwnego półproduktu do temperatury 25-30°C. Czas może się różnić w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu.

**Swobodny przepływ** chłodziwa jest zagwarantowany przez stosunkowo duży rozmiar rurki węzownicy (Ø7 mm). Wystarczy podłączyć model RCBM-42NCS do źródła zimnej wody, żeby osiągnąć zamierzony efekt. Sprzęt powieszysz na krawędzi zbiornika dzięki specjalnym zagięciom.

**Stal nierdzewna**, z której wykonano chłodnicę zanurzeniową, nie ulega korozji i cechuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Gładka powierzchnia materiału o niewielkiej porowatości pozwala z łatwością wyczyścić produkt z wszelkich zabrudzeń. Stal jest także biologicznie obojętna, więc nie wywiera wpływu na zdrowie.

