

Údaje aktuálne k dátumu: 11-04-2026 12:23

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/ponozny-chladič-na-pivo-16-zavitov-260-mm-p-562.html>

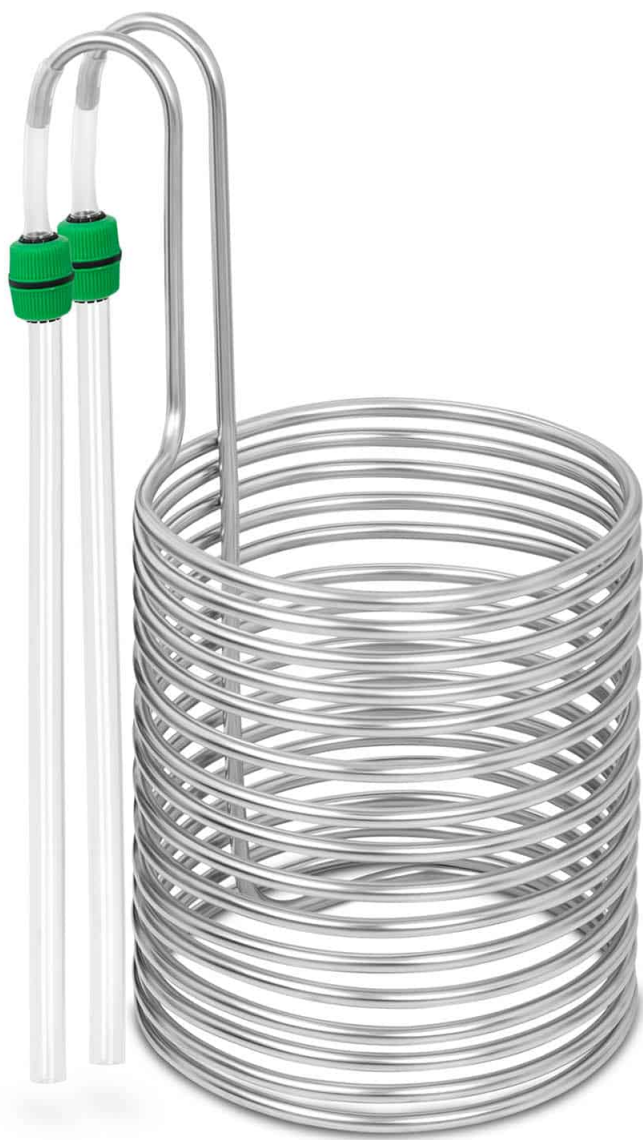


Ponožný chladič na pivo - 16 závitov - Ø260 mm

Cena s DPH	549.00 €
Cena bez DPH	446.34 €
Dostupnosť	Dostupny
Katalógové číslo	DS-12
Kód výrobcu	RCBM-42NCS
Výrobca	Royal Catering

Popis produktu

Ponožný chladič na pivo - 16 závitov - Ø260 mm



Materiál: **Nerezová oceľ**

Výška závitú [mm]: **160**

Priemer závitov: **260**

Počet závitov rúr: **16**

Priemer rúry [mm]: **Vonkajší priemer 9, vnútorný priemer 7**

Rozmery (DxSxV): **32,5 x 25 x 48 cm**

Hmotnosť: **1,9 kg**

Rozmery balenia (DxSxV): **29,5 x 27 x 53,5 cm**

Hmotnosť balenia: **2,6 kg**

Obsah balenia:

-
- Ponožný chladič
 - Silikónové hadice
 - Pripojenie - 2 ks
 - Návod na použitie
-

Ponožný chladič Royal Catering

Pre dosiahnutie dokonalého piva je potrebné si zapamätať rýchle chladenie zmesi počas varenia. V opačnom prípade mikroorganizmy a zlá chuť by mohli premárniť všetku vašu námahu.

S ponožným chladičom od Royal Catering rýchlo dosiahnete správnu teplotu budúceho nápoja. Model RCBM-42NCS si určite vážia nielen profesionálni pivovarníci, ale aj nadšenci.

Ponožný chladič na pivo RCBM-42NCS - popis

Rýchle zníženie teploty zmesi je zásluhou 16 závitov (Ø260 mm). Vďaka nim je celý proces veľmi efektívny a veľký priemer zaručuje optimálne rozloženie chladu v nádobe. Výrobok je navrhnutý na ochladenie 60 litrov pивnej suroviny na teplotu 25-30°C za 30 minút. Čas sa môže líšiť v závislosti na podmienkach v miestnosti.

Voľný prietok chladiča je zaručený pomerne veľkou veľkosťou hadice špirály (Ø7 mm). Stačí pripojiť model RCBM-42NCS k zdroju studenej vody a dosiahnete požadovaný efekt. Výrobok môžete zavesiť na okraj nádoby vďaka špeciálnym záhybom.

Nerezová oceľ, z ktorej je ponožný chladič vyrobený, sa nekoroduje a je odolná voči mechanickým poškodeniam. Hladký povrch materiálu s nízkou poréznosťou umožňuje ľahké čistenie produktu od akýchkoľvek nečistôt. Oceľ je tiež biologicky neutrálna, takže nemá vplyv na zdravie.

