

Termék link: <https://www.cncworld.hu/merl-ht-srhz-16-tekercs-260-mm-p-419.html>

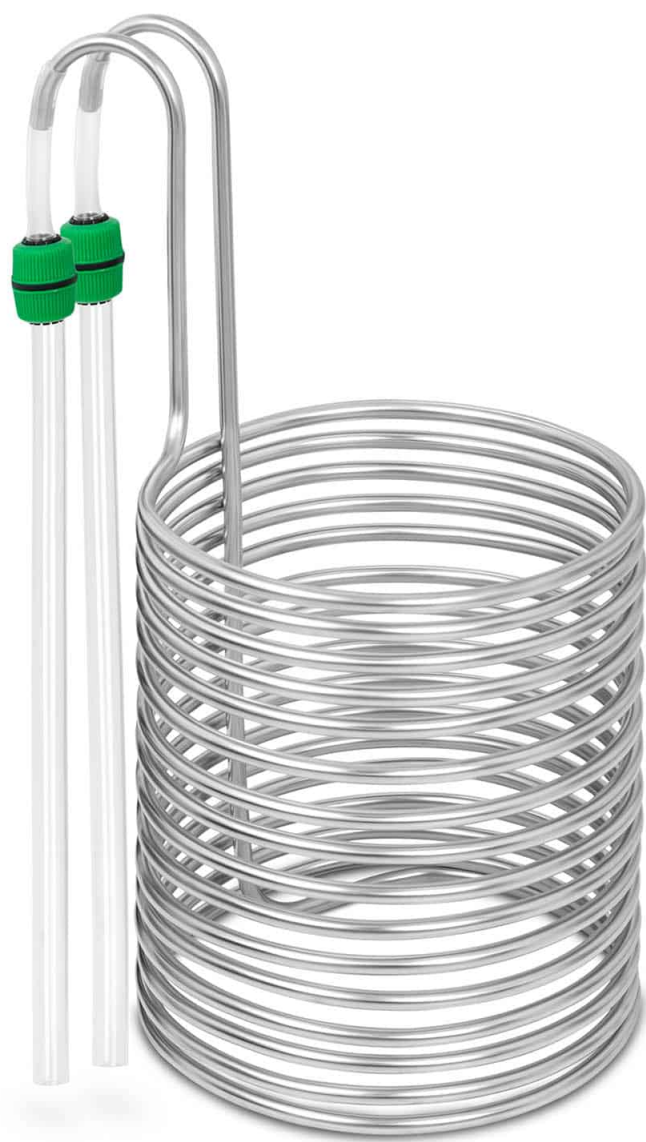


## Merülő hűtő sörhöz - 16 tekercs - Ø260 mm

Ár bruttó	<b>60 912.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>47 962.20 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Szállítási idő	<b>48 óra</b>
Katalógusszám	<b>DS-12</b>
A gyártó kódja	<b>RCBM-42NCS</b>
gyártó	<b>Royal Catering</b>

### Termékleírás

## Merülő hűtő sörhöz - 16 tekercs - Ø260 mm



Anyaga: **rozsdamentes acél**  
Tekercs magasság [mm]: **160**  
Tekercs átmérő: **260**  
Csőfordulatok száma: **16**  
Csőátmérő [mm]: **Külső átmérő 9, belső átmérő 7**  
Méretek (HxSzxM): **32,5 x 25 x 48 cm**  
Súly: **1,9 kg**  
Szállítási méretek (HxSzxM): **29,5 x 27 x 53,5 cm**  
Szállítási súly: **2,6 kg**

Csomag tartalma:

- 
- Merülő hűtő  
Szilikon csövek  
Csatlakozók - 2 db.

---

## Royal Catering merülő hűtő

Egy nagyszerű sör érdekében ne felejtse el gyorsan lehűteni a cefrét főzés közben. Ellenkező esetben a mikroorganizmusok és a rossz íz miatt minden erőfeszítése hiábavaló lesz.

A Royal Catering merülőhűtővel gyorsan eléri a leendő ital megfelelő hőmérsékletét. Az RCBM-42NCS modellt a professzionális sörfőzők és a hobbik egyaránt értékelni fogják.

## Spirális sörhűtő RCBM-42NCS - leírás

16 tekercs (Ø260 mm) biztosítja a cefre hőmérséklet **gyors csökkentését**. Nekik köszönhetően az egész folyamat nagyon hatékony, és a nagy átmérő garantálja a hideg optimális eloszlását a tartályban. A terméket úgy alakították ki, hogy akár 60 liter sört is 30 perc alatt 25-30°C-ra hűtse le. Az idő a szoba körülményeitől függően változhat.

A hűtőfolyadék **szabad áramlását** a tekercscső viszonylag nagy mérete (Ø7 mm) garantálja. Csak csatlakoztassa az RCBM-42NCS modellt egy hidegvízellátáshoz a kívánt hatás eléréséhez. A felszerelést a speciális íveknek köszönhetően a tartály szélére akaszthatja.

A **rozsdamentes acél**, amelyből a merülőhűtő készül, nem korrodálódik, és ellenáll a mechanikai sérüléseknek. Az alacsony porozitású anyag sima felülete lehetővé teszi a termék könnyű tisztítását minden szennyeződéstől. Az acél biológiailag is inert, ezért nincs hatással az egészségre.

