

Link do produktu: <https://sklep.spawak.com.pl/naczynie-wyrownawcze-co-inox-15-l-ocieplone-w-pokrowcu-p-23.html>



## Naczynie wyrównawcze C.O. INOX 15 L ocieplone w pokrowcu.

Cena brutto	<b>676,50 zł</b>
Cena netto	<b>550,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>S-NWPOOC-15</b>
Kod EAN	<b>5905481970246</b>

### Opis produktu

#### Zbiornik wyrównawczy C.O. INOX 15 litrów ocieplone w pokrowcu.

To tradycyjne zbiorniki wyrównawcze (naczynia zbiorcze) ze stali nierdzewnej kwasoodpornej – bezciśnieniowe.

Zbiorniki wyrównawcze firmy SPAWAK można stosować również przy urządzeniach ciśnieniowych do 6 BAR.

**Służą do uzupełniania i wyrównywania wody w układzie c. o.**

**Wieszak nie wchodzi w skład oferty.**

#### Dane techniczne zbiornika:

- stal nierdzewna najwyższej jakości 316 (1.4404)
- grubość blachy dennicy 2 mm
- grubość blachy płaszczu 1,5 mm
- ocieplenie 20 mm
- pokrowiec skajowy
- średnica zbiornika bez ocieplenia 300 mm
- średnica zbiornika z ociepleniem 340 mm
- długość zbiornika bez króćca 250 mm
- waga produktu - 4,2 kg
- gwinty przyłączeniowe GW 3/4".



## Zbiornik wyrównawczy poziomy- opis podłączeń



**Producent zbiorników ze stali nierdzewnej:**  
**Sławomir Brutkowski SPAWAK**  
Konarzyce, ul. Łomżyńska 53,  
18-400 Łomża

Produkujemy zbiorniki wyrównawcze o pojemności od 10 l. do 300 l.:

- ocieplone pianką polietylenową
- nie ocieplone

O średnicy:

- 250 mm
- 300 mm
- 380 mm
- 420 mm
- 465 mm
- 490 mm
- 520 mm

Firma Sławomir Brutkowski SPAWAK realizuje indywidualne zamówienia klientów dotyczące kształtu oraz króćców przyłączeniowych według wytycznych klienta, w przypadku wszelkich pytań prosimy o kontakt [www.spawak.com.pl](http://www.spawak.com.pl) lub numer telefonu 511 165 100.

Produkujemy Podgrzewacze (bojlery) Odzyski Ciepła, Naczynia wyrównawcze C.O., Hydrofory, Wanny i Bufory. Specjalizujemy się w produkcji zbiorników najwyższej jakości ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Pojemność:** 15 L