

Link do produktu: <https://www.marax.pl/naczynie-przeponowe-wzbiorcze-do-instalacji-solarnych-flamco-flexcon-solar-182-5-8-bar-p-3685.html>



## Naczynie przeponowe, wzbiorcze do instalacji solarnych FLAMCO Flexcon SOLAR 18/2,5, 8 bar

Cena brutto	<b>210,00 zł</b>
Cena netto	<b>170,73 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>16062</b>
Kod producenta	<b>Flexon_solar_18_8bar</b>

### Opis produktu

Naczynie przeponowe, wzbiorcze do instalacji solarnych FLAMCO Flexcon SOLAR 18/2,5 ciśnienie 8 bar



Naczynie przeponowe, wzbiorcze do instalacji solarnych - do instalacji kolektorów słonecznych firmy **FLAMCO FLEXCON SOLAR** o pojemności **18 litrów**, ciśnienie **8 bar**  
**Produkt nowy, tzw. leżak magazynowy rok prod. 2011.**



## **FLEXCON SOLAR 18/2,5 - 8 bar - opis i parametry**


**FLEXCON SOLAR** - Naczynia wzbiorcze do instalacji solarnych 8 -1000 litrów.

- Maks. ciśnienie robocze: 8 bar (poj. 8 - 80 l) i 10 bar (poj. 110 - 1000 litrów).
- Zawartość substancji antyzamarzaniowej - stężenie glikolu do 50%.
- Maks. temp. zasilania: 120 °C.
- Maks. temp. w naczyniu: 110 °C (poj. 8 - 80 litrów) i 70 °C (poj. 110 - 1000 litrów) zgodnie z EN13831/8.
- Naczynia posiadają ocynkowany pierścień łączący dwie połowy (poj. 8 - 80 litrów) lub są w całości spawane (poj. 110 - 1000 litrów).
- Naczynia malowane proszkowo: kolor biały (RAL 9010) lub czerwony (RAL 3002).
- Wykonane zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 97/23/EC.

## **PARAMETRY TECHNICZNE NACZYNIWA PRZEPONOWEGO FLEXCON SOLAR 18/2,5 - 8bar**

Pojemność naczynia : 18 l.  
 Ciśnienie pracy : 8 bar  
 Ciśnienie wstępne - 2,5 bara  
 Temperatura pracy: -10/120°C

**Flexcon Solar 8 - 25 / 8 bar**
**Grupa towarowa 1**

Typ	Pojemność [l]	Ciśnienie wstępne [bar]	Wymiary		Przyłącze [z.]	Waga [kg]		Numer katalogowy
			Ø [mm]	W [mm]				
Flexcon Solar 8	8	2,5	245	280	3/4"	3,2	50	16060
Flexcon Solar 12	12	2,5	286	313	3/4"	4,3	36	16061
Flexcon Solar 18	18	2,5	328	306	3/4"	5,7	24	16062
Flexcon Solar 25	25	2,5	358	359	3/4"	7,3	18	16063