

Link do produktu: <https://www.marax.pl/zbiornik-na-olej-opalowy-napedowy-dwuplasczowy-ts-1100l-waski-dlugi-niski-p-4007.html>



Zbiornik na olej opałowy, napędowy, dwupłaszczowy TS 1100l - wąski, długi, niski

Cena brutto	3 299,00 zł
Cena netto	2 682,11 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1,1/D/79_158_136
Kod producenta	856033
Producent	GRAF

Opis produktu

Zbiornik na olej opałowy, napędowy, dwupłaszczowy TS 1100l - wąski, długi, niski



Zbiorniki na olej opałowy jednopłaszczowe i dwupłaszczowe TS

Zbiorniki na olej opałowy **TS** to bezpieczny sposób na magazynowanie oleju opałowego. Dzięki swojej konstrukcji i wykorzystaniu materiału **PEHD** są wytrzymałe i nie przepuszczają zapachu oleju. Niewielkie gabaryty oraz liczne sposoby ustawienia, umożliwiają montaż nawet w małych pomieszczeniach.

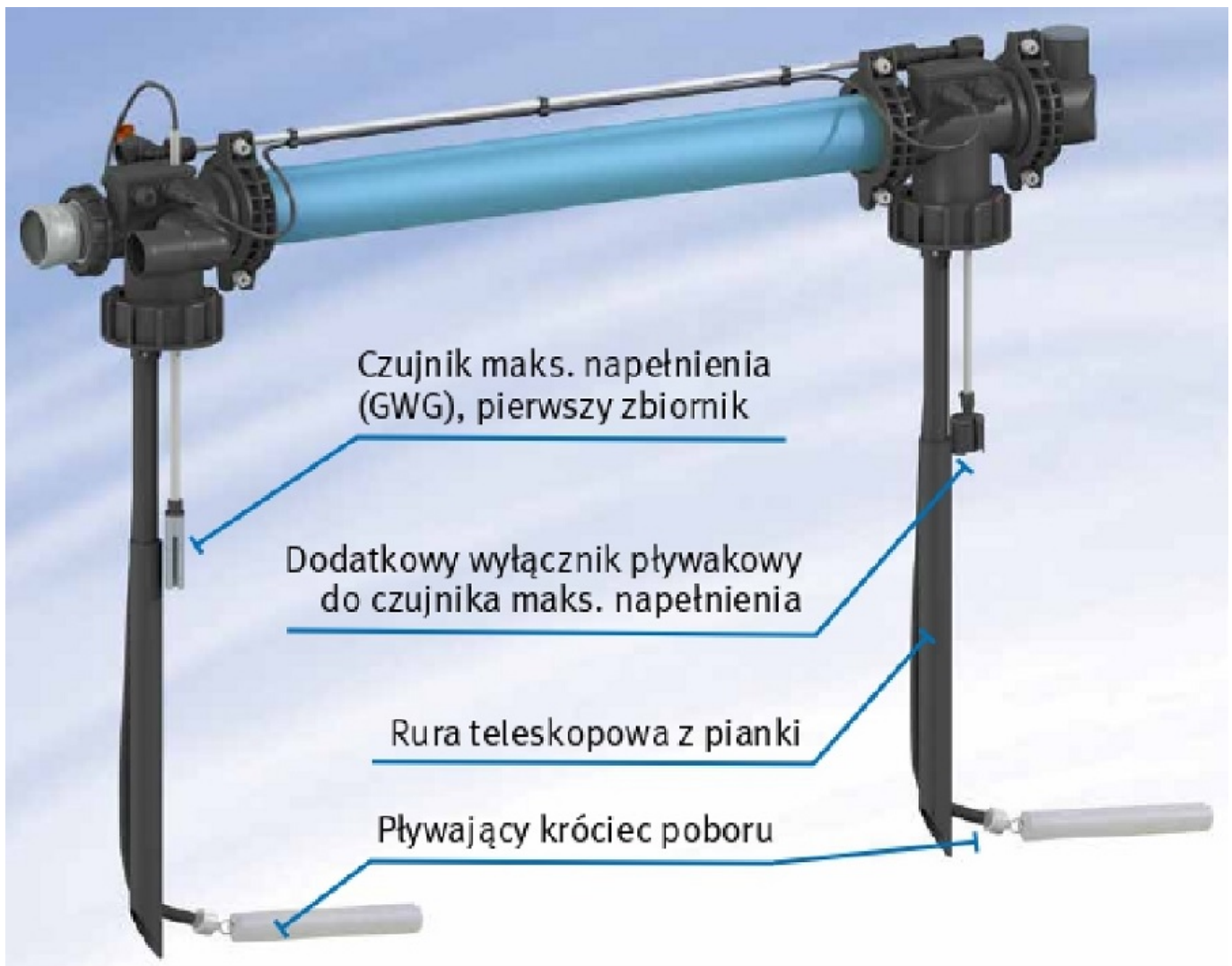
W ofercie naszej firmy znajdują się zarówno zbiorniki jednopłaszczowe, jak i dwupłaszczowe. Dzięki zastosowaniu podwójnego płaszcza ochronnego przy zbiornikach nie ma potrzeby instalowania zbiornika w wannie wychwytującej.

Zbiornik dwupłaszczowy na olej opałowy poj. 1100l

Dwupłaszczowy zbiornik **TS o pojemności 1100l** na olej opałowy (lub olej napędowy, olej zużyty, olej roślinny, frytura, itp) jest wykonany z polietylenu wysokiej gęstości **PEHD** w technologii wytłaczania z rozdmuchem.

Zbiornik **magazynowania oleju 1100l** jest **wąski, długi i niski; jest szerokości 79cm, głębokości 158cm i wysokości 136cm; ma poj. 1100l** i jest przystosowany do łączenia w baterie szeregowo, blokowe, kątowe, i nieregularne. Pojemność baterii można wykonać **do 6 600 litrów (dla 6 zbiorników po 1100l)** .

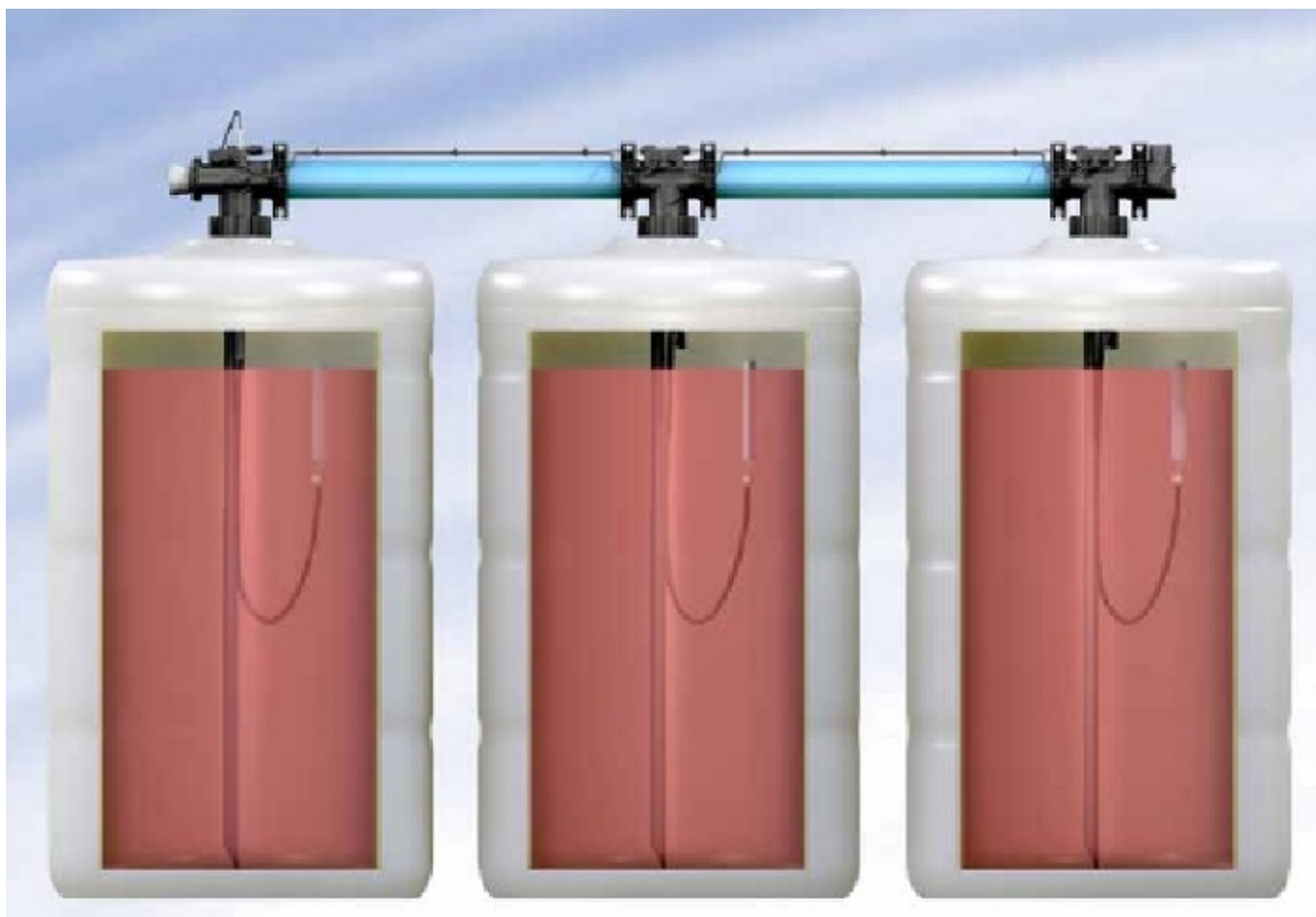
Do zbiornika oleju opałowego **TS poj. 1100l** należy dokupić pakiet połączeniowy czyli **DE-A-01**



- pakiet podstawowy, który kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/pakiet-przylaczeniowy-de-a-01-do-zbiornika-oleju-poj750l-1000l-1100l-1500l-p-4006.htm>

SCHEMAT ZBIORNIKA OLEJU TS poj. 1100l wraz z pakietem DE-A-01



Zbiorniki olejowe dwupłaszczkowe **TS** można łączyć w baterie. W zakładce obok przykłady łączenia w magazyn oleju do **6000l** (dla **1000l**) lub do **9000l** (dla **1500l**).

PARAMETRY ZBIORNIKÓW DWUPŁASZCZOWYCH poj. 750l/1000l/1100l/1500l

Kod	Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość
0,75/D/78_78_171	750	780	780	1710
1/D/81_81_179	1000	810	810	1790
1,1/D/79_158_136	1100	1580	790	1360
1,5/D/79_158_174	1500	1580	790	1740

ZALETY ZBIORNIKA DWUPŁASZCZOWEGO OLEJU poj. 1100l

- odporne na korozję i uderzenia
- niewrażliwe na zmiany temperatury
- łatwy do transportu i montażu w każdym pomieszczeniu
- największy zbiornik oleju na naszym rynku - mieści się w drzwiach o szerokości 0,70 m
- przyjazny dla środowiska - ochrona antyzapachowa dzięki wewnętrznej powłoce zbiornika wewnętrznego
- atestowany, samonośny zbiornik wewnętrzny
- kontrola ochrony przeciwpożarowej
- zintegrowany wskaźnik poziomu oleju
- zintegrowany system ostrzegawczy przecieku oleju
- wiele wariantów ustawienia
- orurowanie typu Lentz z połączeniem bagnetowym - **najszybszy montaż system bez narzędzi**
- **bezpieczny i bezzapachowy pakiet przyłączeniowy DE-A-01**
- produkowane pod kontrolą normy jakości ISO 9002

PODSUMOWANIE

tutaj możesz zakupić zbiornik dwupłaszczowy **TS** o poj. **1100l** - **największy w swojej klasie o szerokości 79 cm, głębokości 158cm i wysokości 136cm** bez pakietu podstawowego



Pakiet podstawowy do zbiornika olejowego kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/pakiet-przylaczeniowy-de-a-01-do-zbiornika-oleju-poj750l-1000l-1100l-1500l-p-4006.htm>

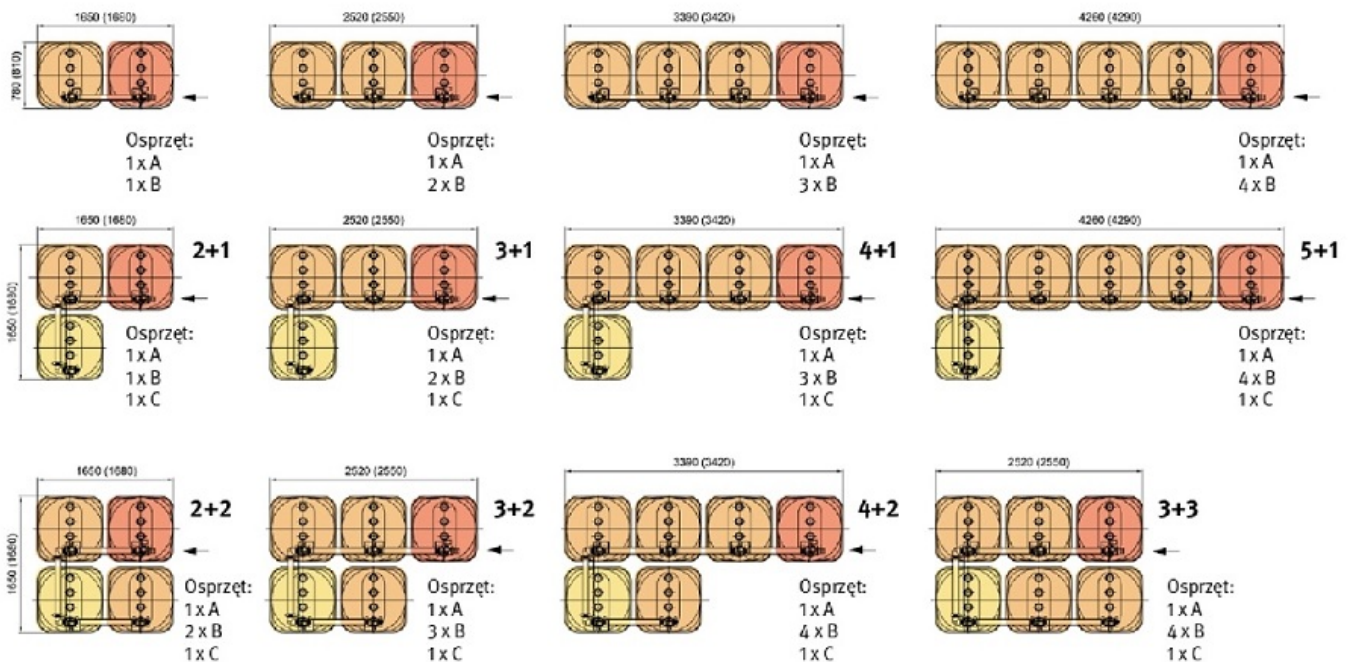
Masz pytania? - zadzwoń, tel: +48 609 564 760 lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

Sposoby łączenia zbiorników w baterie 6000l i 9000l

SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW TS W BATERIE DO 6000l i 9000l

Zbiorniki olejowe jednopłaszczowe oraz dwupłaszczowe **TS** można łączyć w baterie. Poniżej rodzaje ułożenia baterii zbiorników olejowych.

1. Bezpieczne zbiorniki TS o pojemności 750l i 1000l łączone - max. 6 sztuk:



2. Bezpieczne zbiorniki TS o pojemności 1100l i 1500l łączone - max. 6 sztuk:

