

Link do produktu: <https://www.marax.pl/zbiornik-na-olej-opalowy-napedowy-dwuplasczowy-750l-waski-cienki-wysoki-p-4005.html>



Zbiornik na olej opałowy, napędowy, dwupłaszczowy 750l - wąski, cienki, wysoki

Cena brutto	2 699,00 zł
Cena netto	2 194,31 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	0,75/D/78_78_171
Kod producenta	856032
Producent	GRAF

Opis produktu

Zbiornik na olej opałowy, napędowy, dwupłaszczowy 750l - wąski, cienki, wysoki



Zbiorniki na olej opałowy jednopłaszczowe i dwupłaszczowe TS

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

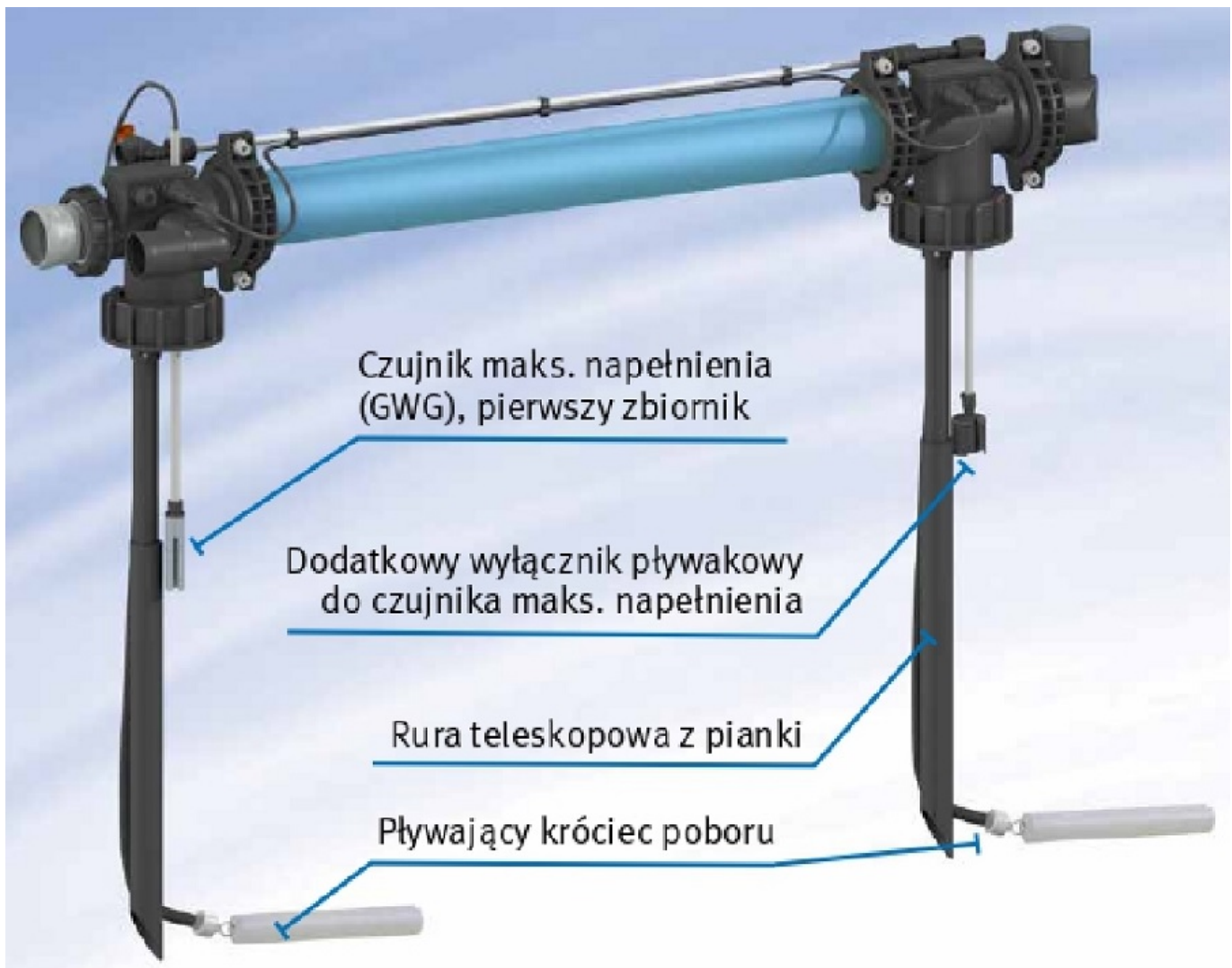
W ofercie naszej firmy znajdują się zarówno zbiorniki jednopłaszczowe, jak i dwupłaszczowe. Dzięki zastosowaniu podwójnego płaszcza ochronnego przy zbiornikach nie ma potrzeby instalowania zbiornika w wannie wychwytującej.

Zbiornik dwupłaszczowy na olej opałowy poj. 750l

Dwupłaszczowy zbiornik **TS o pojemności 750l** 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 750l jest wąski, cienki i wysoki; jest szerokości 78 cm, głębokości 78 cm i wysokości 171cm; ma poj. 750l** i jest przystosowany do łączenia w baterie szeregowe, blokowe, kątowe, i nieregularne. Pojemność baterii można wykonać **do 4500 litrów (dla 6 zbiorników 750l)** .

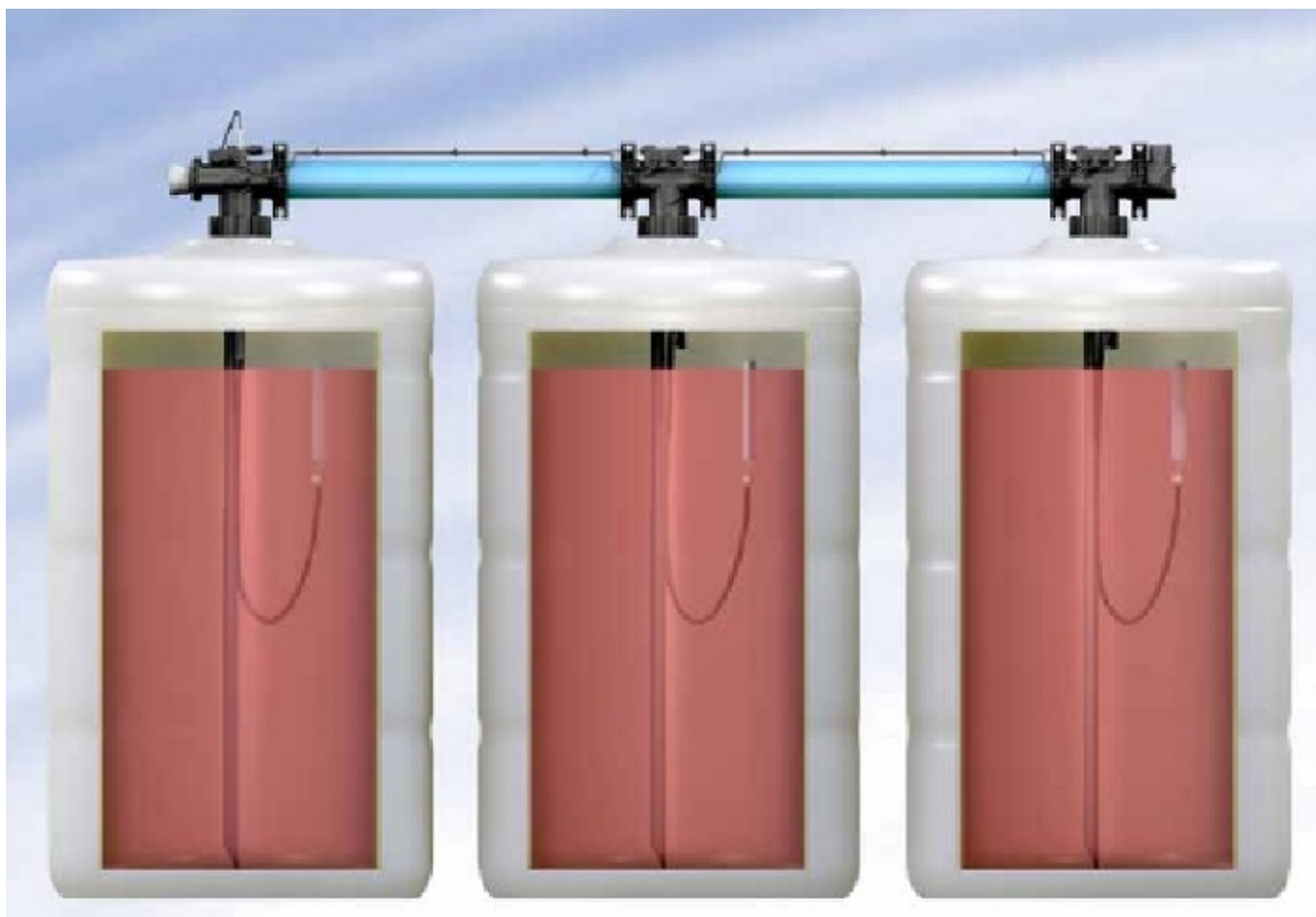
Do zbiornika oleju opałowego **TS poj. 750l** należy dokupić pakiet połączeniowy czyli **DE-A-01**



- pakiet podstawowy, który kupisz tutaj:

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

SCHEMAT ZBIORNIKA OLEJU TS poj. 750l wraz z pakietem DE-A-01



Zbiorniki olejowe dwupłaszczkowe **TS** można łączyć w baterie. W zakładce obok przykłady łączenia w magazyn oleju **do 4500l (dla zbiorników 750l) lub do 9000l (dla zbiorników 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. 750l

- 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 **0,80 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. **750l** - **największy w swojej klasie o szerokości 78 cm, głębokości 78 cm i wysokości 171cm** 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>

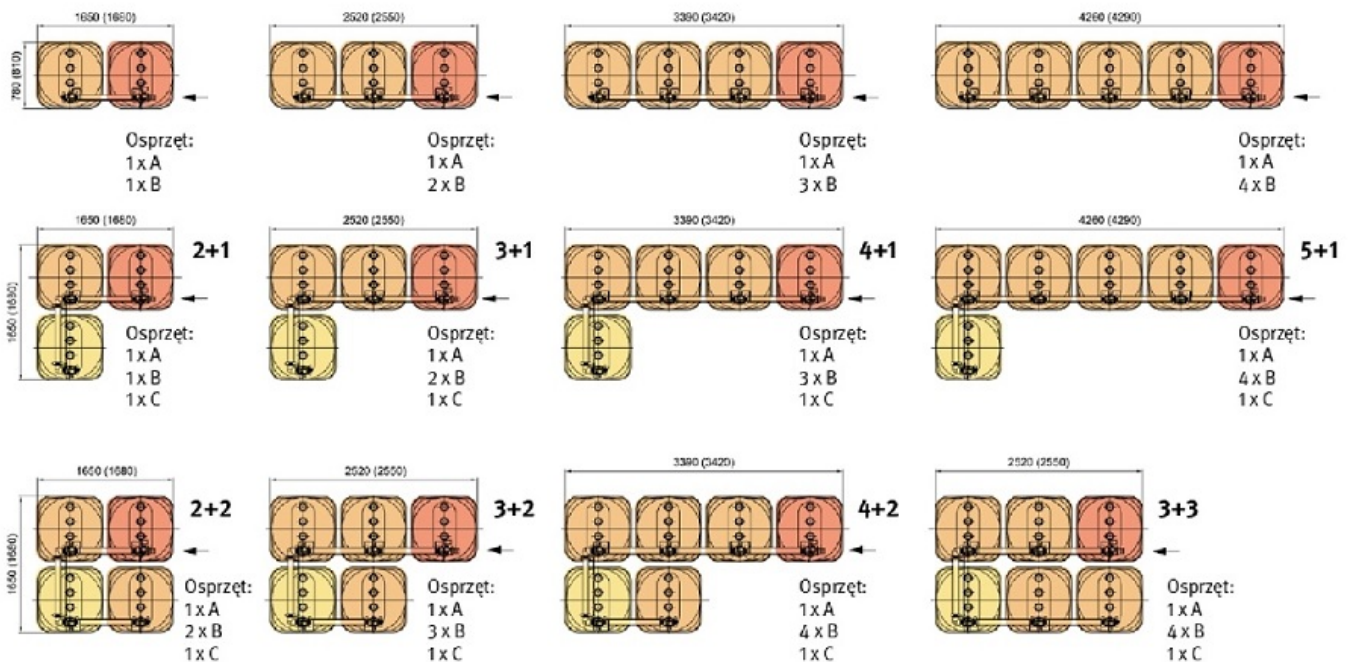
Masz pytania? - zadzwoń, tel: **+48 609 564 760** lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

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:

