

Zbiorniki dwupłaszczowe DWT z zestawem ssawnym jednodrogowym



Opis artykułu

Zbiorniki dwupłaszczowe 1000 i 1500 l

Obj.	Dł.	Szer.	Wys.*	Waga
1000 l	1100 mm	x 700 mm	x 1600 mm	97 kg
1500 l	1630 mm	x 760 mm	x 1860 mm	160 kg

Numer katalogowy

Cena

1135000756	PLN/szt. 3.481,-
1135002091	5.187,-

Oprządowanie zbiorników dwupłaszczowych 1000 l

Przyłącze podstawowe G
Przyłącze szeregowe R
Przyłącze blokowe B
Przyłącze kątowe L

1135004331	725,-
1135004333	431,-
1135004335	725,-
1135001883	170,-

Oprządowanie zbiorników dwupłaszczowych 1500 l

Przyłącze podstawowe GR DWT
Przyłącze szeregowe RR DWT

1135002100	725,-
1135002093	431,-

Zbiornik posiada mechaniczny wskaźnik poziomu paliwa oraz optyczną sondę wycieku paliwa.

*Wysokość zbiornika na podstawie do górnej krawędzi nakrętki!

Rozwiązanie dla wymagających - zbiorniki dwupłaszczowe DWT 1000 i 1500 l

- Prosty i szybki montaż instalacji bez potrzeby budowania wanny wylapującej olej.
- Zbiornik wewnętrzny DWT wykonany jest z polietylenu PE-HD, natomiast jego płaszcz zewnętrzny ze stali.
- Ergonomiczne wymiary, idealne również do małych pomieszczeń.
- Jednodrogowy system poboru paliwa, zapewniający wyrównany poziom oleju we wszystkich zbiornikach baterii.
- Możliwość szeregowego i blokowego ustawienia zbiorników 1000 l w bateriach do 25 sztuk oraz szeregowego do 5 sztuk zbiorników 1500 l.
- Możliwość kąтового ustawienia zbiorników 1000 l.



Wariant ustawienia	Oprządowanie	1000 l	
		Poj. l	Cena PLN
11	1 G	1000	4.206,-
12	1 G, 1 R	2000	8.118,-
13	1 G, 2 R	3000	12.030,-
14	1 G, 3 R	4000	15.942,-
15	1 G, 4 R	5000	19.854,-
21	1 G, 1 B	2000	8.412,-
22	1 G, 2 R, 1 B	4000	16.236,-
23	1 G, 4 R, 1 B	6000	24.060,-
24	1 G, 6 R, 1 B	8000	31.884,-
25	1 G, 8 R, 1 B	10000	39.708,-
31	1 G, 2 B	3000	12.618,-
32	1 G, 3 R, 2 B	6000	24.354,-
33	1 G, 6 R, 2 B	9000	36.090,-

Wariant ustawienia	Oprządowanie	1000 l	
		Poj. l	Cena PLN
34	1 G, 9 R, 2 B	12000	47.826,-
35	1 G, 12 R, 2 B	15000	59.562,-
41	1 G, 3 B	4000	16.824,-
42	1 G, 4 R, 3 B	8000	32.472,-
43	1 G, 8 R, 3 B	12000	48.120,-
44	1 G, 12 R, 3 B	16000	63.768,-
45	1 G, 16 R, 3 B	20000	79.416,-
51	1 G, 4 B	5000	21.030,-
52	1 G, 5 R, 4 B	10000	40.590,-
53	1 G, 10 R, 4 B	15000	60.150,-
54	1 G, 15 R, 4 B	20000	79.710,-
55	1 G, 20 R, 4 B	25000	99.270,-

Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecz oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach.