

# Jednopłaszczowy bateryjny zbiornik na olej, pojemność 1500 dm<sup>3</sup>



**ROTH Polska sp. z o.o.**

[service@roth-polska.com](mailto:service@roth-polska.com)

[www.roth-polska.com](http://www.roth-polska.com)

## Dane techniczne

Rodzaj zbiornika :  
jednopłaszczowy

Materiał :  
polietylen PE-HD

Pojemność zbiornika [dm<sup>3</sup>] :  
1500

Długość zbiornika [mm] :  
1580

Szerokość zbiornika [mm] :  
720

Wysokość zbiornika [mm] :  
1615

Masa zbiornika [kg] :  
49,8

Gwarancja :  
5

Normy, atesty, certyfikaty :  
Aprobata Techniczna ITB AT-15-85-15/2010, Atesty Higieniczny  
HK/B/0375/01/2009

Opis :  
Zbiornik o niewielkiej masie, wyposażony w uchwyty do przenoszenia.  
W ustawieniu szeregowym można połączyć do 5 zbiorników. Do baterii  
zbudowanych z tych zbiorników stosuje się system napełniania z  
elementami o średnicy 12 mm, dzięki czemu czas napełniania został  
skrócony. Zbiorniki znajdują szczególne zastosowanie w

pomieszczeniach o niskim stropie. Zbiorniki (baterie zbiorników) muszą być ustawione w odległości przynajmniej 400 mm od ściany czołowej i bocznej oraz w odległości min. 50 mm od pozostałych ścian. Zaleca się jednak, ze względu na lepszą kontrolę optyczną, ustawienie zbiorników w odległości 100 mm od ścian. Potrzebne wymiary zwiększają się wtedy o około 50 mm w każdym kierunku. Zbiorniki ustawia się bezpośrednio na podłożu. Dla ustawienia jednorzędowego nie obowiązują przepisy dotyczące odstępu od sufitu. Zaleca się jednak zachowanie odpowiedniej ilości miejsca na montaż armatury ok. 250 mm.