

Dwuścienny zbiornik na olej KWT, pojemność 1000 dm³



ROTH Polska sp. z o.o.

service@roth-polska.com

www.roth-polska.com

Dane techniczne

Rodzaj zbiornika :
dwupłaszczowy (dwuścienny)

Materiał :
polietylen PE-HD

Pojemność zbiornika [dm³] :
1000

Długość zbiornika [mm] :
820

Szerokość zbiornika [mm] :
820

Wysokość zbiornika [mm] :
1970

Masa zbiornika [kg] :
56,0

Gwarancja :
15

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

Opis :
Zbiornik w całości wykonany z polietylenu, lekki w transporcie, łatwy w montażu; dzięki gładkim ścianom i odpowiednim kształtom jest stabilny i nie potrzebuje wzmocnienia za pomocą stalowych opasek. Natomiast dzięki podwójnym ścianom stanowi doskonale zabezpieczony zbiornik, bez potrzeby budowania wanny wyłapującej olej. Zbiorniki można

łączyć w baterie (750 lub 1000 dm³ do 25 sztuk) lub szeregowo (1000 dm³ do 5 sztuk), uzyskując objętość magazynową do 25 000 dm³.