

KOMORA OWALNA SZEROKOŚCI 1200

Ciężar obudowy
(wysokość 2000 mm)

2100 kG dla długości 2000 mm
2670 kG dla długości 2500 mm

PKWiU

26.61.12-40,49

Aprobata Techniczna

COBRTI "INSTAL" nr AT/2000-02-0911

Atest Higieniczny

PZH nr W/455/96

Dopuszczenia Techniczne

Świadectwo Instytutu Ekologii PAN

Komora owalna z polimerobetonu o szerokości 1200 mm i długości 2000 mm lub 2500 mm oraz wysokości w świetle 1800 mm, a maksymalnie do 3000 mm. Wyposażona w przejścia szczelne dla różnych średnic przewodów, drabinkę stalową lub stopnie żeliwne, z włazem typu WAŁCZ lub żeliwnym osadzonym w żelbetowej płycie przykrywającej, przeznaczona do obsługi zasuw, hydroforów, przepływomierzy dużych przepływów lub innego uzbrojenia rurociągów ciśnieniowych oraz separatorów, osadników, komór przelewowych i połączeniowych na kolektorach grawitacyjnych.

Na życzenie przykrycie płytą grubości 100 mm z polimerobetonu.

