

produkt firmy **EMEL****Pojemniki do badania mrozoodporności kruszyw**

Zgodno norm EN 1367-1



Oferujemy 2 rodzaje pojemników wykorzystywanych do oznaczania mrozoodporności kruszyw. Jeden model wykonany jest z aluminium, drugi z miedzi. Pojemnik posiada pokrywki.  
Wymiary wewnętrzne pojemnika:  $\varnothing$  120 mm, h 177 mm (pojemność 2000 ml).

**PM-AL.** Pojemnik wykonany z aluminium  
**PM-CU** Pojemnik wykonany z miedzi

**UWAGA**

Ze względu na wymagania technologiczne grubość dna i wieczka wynosi 0,8 mm, grubość cianek bocznych około 0,6 mm.

07.08.2017. C17 T0