

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 różnice technologiczne grubość dna i wieczka wynosi 0,8 mm, grubość cianek bocznych około 0,6 mm.

**Cennik**

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
<b>PM-AL</b>	Pojemnik wykonany z aluminium.	<b>150,00</b>
<b>PM-CU</b>	Pojemnik wykonany z miedzi.	<b>250,00</b>

Podane ceny są cenami netto.

07.08.2017. C17 T0