

produkt firmy **EMEL****WW Zestaw do oznaczania ilości wydzielanej wody z mieszanki betonowej**

Zgodno z norm EN 480-4



Zestaw służy do oznaczania względnej ilości wody zarobowej, która wydzielą się z próbki wiej mieszanki betonowej. Metodę stosuje się w stosunku do mieszanek betonowych wykonanych z kruszyw o największym wymiarze ziaren do 50 mm.

Zestaw składa się z cylindra o wymiarach \varnothing 250 mm h=280 mm, pokrywy cylindra i ubijaka \varnothing 16 mm l=600 mm z zaokrąglonymi końcami.

Oferowane modele:

WW Zestaw wykonany jest ze stali ocynkowanej.
WW-SS Zestaw wykonany jest ze stali nierdzewnej.

Akcesoria:

WWT Packa \varnothing 100 mm ze stali nierdzewnej

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
WW	Zestaw do oznaczania ilości wydzielanej wody z mieszanki betonowej ze stali ocynkowanej	850,00
WW-SS	Zestaw do oznaczania ilości wydzielanej wody z mieszanki betonowej ze stali nierdzewnej	1 100,00
	Akcesoria	
WWT	Packa \varnothing 100 mm ze stali nierdzewnej	250,00

Podane ceny są cenami netto.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

07.05.2016. C16-0 R0 T0