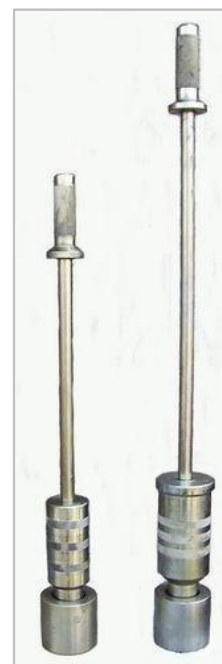


Cylindry i ubijaki Proctora

do oznaczania wilgotności optymalnej i maksymalnej gęstości objętościowej szkieletu gruntowego
Zgodno z norm : PN-88/B-04481 lub EN 13286-2.

Cylindry i ubijaki zgodne z Norm PN-88/B-04481 (prod. EMEL)

CP 001	CYLINDER PROCTORA 1 dm³ Ø 112,8 x 100 mm. Z nadstawką i płytą bazową .
CP 002	CYLINDER PROCTORA 2,2 dm³ Ø 152,4 x 120,6 mm. Z nadstawką i płytą bazową .
UP 001	UBIJAK PROCTORA m 2,5 kg , Ø 50,8 mm , h 320 mm
UP 001/A	UBIJAK PROCTORA m 2,5 kg , Ø 76,8 mm , h 320 mm
UP 002	UBIJAK PROCTORA m 4,5 kg , Ø 50,8 mm , h 480 mm
UP 002/A	UBIJAK PROCTORA m 4,5 kg , Ø 76,8 mm , h 480 mm



Formy i ubijaki zgodne z Norm EN 13286 -2 (prod. EMEL)

CP 001/E	CYLINDER PROCTORA typ A Ø 100 x 120 mm . Z nadstawką i płytą bazową . Wymiary: Ø 180 x 181 mm Waga: 5,1 kg
CP 002/E	CYLINDER PROCTORA typ B Ø 150 x 120 mm . Z nadstawką i płytą bazową . Wymiary: Ø 250 x 181 mm Waga: 8 kg
CP 003/E	CYLINDER PROCTORA typ C Ø 250 x 200 mm . Z nadstawką i płytą bazową . Wymiary: Ø 350 x 370 mm Waga: 15 kg
UP 001/E	UBIJAK PROCTORA (typ A) m 2,5 kg , Ø 50 mm , h 305 mm Wymiary: Ø 65 x 400 mm Waga: 4,5 kg
UP 002/E	UBIJAK PROCTORA (typ B) m 4,5 kg , Ø 50 mm , h 457 mm Wymiary: Ø 65 x 700 mm Waga: 8 kg
UP 003/E	UBIJAK PROCTORA (typ C) m 15 kg , Ø 125 mm , h 600 mm



Formy i ubijaki wykonane są ze stali galwanizowanej.

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

07.07.2016. C16-0