



produkt firmy ALFA

B-245 Aparat do badania wodoprzepuszczalności betonu

Zgodno z norm EN 12390-8

Przyrząd ten służy do określania głębokości penetracji w próbce wody pod ciśnieniem. W aparacie tym mogą być testowane próbki sześciennie, prostokątne i walcowe o maksymalnych wymiarach 200 x 200 x 200 mm. Głębokość penetracji wody mierzymy po rozłupaniu próbki. Podczas badania możemy obserwować ilość wnikniętej w próbkę wody na specjalnych cylindrach ze skalą.

Na frontowym panelu umieszczony jest manometr pozwalający kontrolować ciśnienie wody.

Wymiary: 1580 x 700 x 1820 (h) mm. (wersja 3-stanowiskowa)
Waga: 280 kg. (wersja 3-stanowiskowa)

Kompresor należy zamawiać oddzielnie.

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
B-245/3	Aparat do badania wodoprzepuszczalności betonu 3-stanowiskowy	4 000,00
B-245/6	Aparat do badania wodoprzepuszczalności betonu 6-stanowiskowy	4 700,00

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie zawiera kosztów transportu.

12.09.2017. C17-0 R35 T0 E/U=1

