



produkt firmy **EMEL**

B 16 Sto ek Nowikowa do badania konsystencji zaprawy

Zgodno norm : PN-85/B-04500

Przyrząd służy do oznaczania konsystencji zaprawy na zasadzie określenia głębokości zanurzenia stożka pomiarowego w zaprawie, mierzonego w centymetrach po tworzeniu stożka.

Przyrząd składa się ze statywu, naczynia stożkowego stanowiącego pojemnik na zaprawę (**wykonany ze stali nierdzewnej**), miedzianego stożka pomiarowego i wyskalowanej miarki służącej do odczytu wielkości zanurzenia.

Do badań w terenie wystarczy stożek i naczynie (**B 16/S + B 16/N**).

Przyrząd wykonany jest zgodnie z punktem 3.3.1.2. Polskiej Normy PN-85/B-04500 pt. „Zaprawy budowlane. Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych „.

Akcesoria:

B16/B Drewniana skrzynka transportowa

Elementy przyrządu:

B 16/S Miedziany stożek pomiarowy

B 16/N Naczynie stożkowe (ze stali nierdzewnej)

Gwarancja: 12 miesięcy

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
B 16	Stożek Nowikowski ze statywem	1 100,00
B 16/S	Stożek Nowikowski do badań „in situ”	800,00
	Akcesoria	
B 16/B	Drewniana skrzynka transportowa	500,00
	Elementy przyrządu	
B 16/S	Miedziany stożek pomiarowy	300,00
B 16/N	Naczynie stożkowe (ze stali nierdzewnej)	500,00

Podane ceny są cenami netto.

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

02.09.2016. C16 T0

