

produkt firmy **EMEL**

Sita Ø 200 mm z oczkami kwadratowymi.

Zgodno z normami: EN 933-2, ISO 3310 (cz 1 i 2)

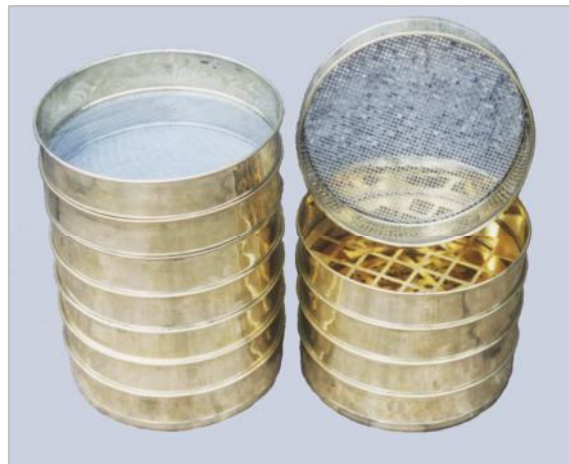
Obudowy sit laboratoryjnych o średnicy 200 mm wykonane są z mosiądzu.

Efektywna wysokość sit o średnicy 200 mm wynosi 50 mm lub 25 mm.

Siatka tkana wykorzystywana do produkcji sit (niemieckiej firmy Haver & Becker) posiada certyfikaty potwierdzające jej jakość i dokładność wykonania. Sita perforowane wykonane są także z mosiądzu.

Wszystkie sita o średnicy 200 mm posiadają zaokrąglone obrzeża co czyni je bezpiecznymi w użyciu.

Dostępne są dwa rodzaje obudowy: dostępne są pokrywy zarówno do przesiewania na sucho jak i mokro jak również pierścienie do przesiewania i zbiorniki odbiorcze.



Inne wymiary oczek na zamówienie. Cena do ustalenia.

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SE20S0-063	0,063		SE20P4-0	4,0	
SE20S0-125	0,125		SE20P5-6	5,6	
SE20S0-500	0,500		SE20P6-3	6,3	
SE20S1-00	1,0		SE20P8-0	8,0	
SE20S2-0	2,0		SE20P10-0	10,0	
			SE20P11-2	11,2	
			SE20P12-5	12,5	
			SE20P14-0	14,0	
			SE20P16-0	16,0	
			SE20P20-0	20,0	
			SE20P22-4	22,4	
			SE20P31-5	31,5	
			SE20P63-0	63,0	
Nr kat.	Opis				
		Do przesiewania na sucho			
SE20PS	Pokrywa				
SE20ZDS	Odbiornik				
		Do przesiewania na mokro			
SE20PM	Pokrywa z tryskaczem				
SE20ZDM	Odbiornik z odpływem				

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

05.09.2016. C16-0