

produkt firmy **EMEL**

## Sita Ø 300 mm z oczkami kwadratowymi.

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

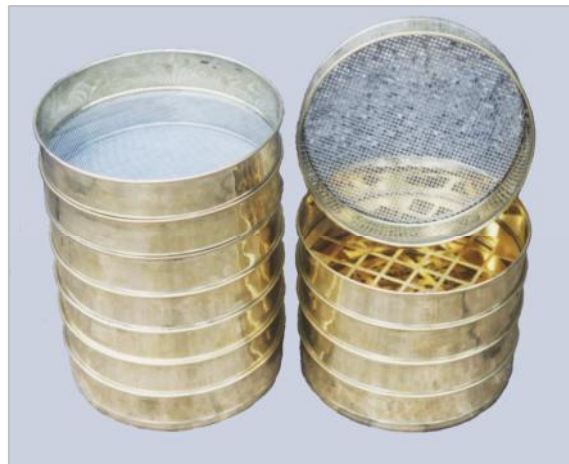
Obudowy sit laboratoryjnych o średnicy 300 mm wykonane są z mosiądzu.

Efektywna wysokość sit o średnicy 300 mm wynosi 70 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 300 mm posiadają zaokrąglone obrzeża co czyni je bezpiecznymi w użyciu.

Dostępne są dwa rodzaje obudowy: dostępne są pokrywy zarówno do przesiewania na sucho i mokro jak również 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	
SE30S0-063	0,063		SE30P4-0	4,0	
SE30S0-125	0,125		SE30P5-6	5,6	
SE30S0-500	0,500		SE30P6-3	6,3	
SE30S1-00	1,0		SE30P8-0	8,0	
SE30S2-0	2,0		SE30P10-0	10,0	
			SE30P11-2	11,2	
			SE30P12-5	12,5	
			SE30P14-0	14,0	
			SE30P16-0	16,0	
			SE30P20-0	20,0	
			SE30P22-4	22,4	
			SE30P31-5	31,5	
			SE30P63-0	63,0	
<b>Nr kat.</b>	<b>Opis</b>				
		Do przesiewania na sucho			
SE30PS	Pokrywa				
SE30ZDS	Odbiornik				
		Do przesiewania na mokro			
SE30PM	Pokrywa z tryskaczem				
SE30ZDM	Odbiornik z odpływem				

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

05.09.2016. C16-0