

Sita Ø 200 mm z oczkami kwadratowymi

Zgodno z normami: EN 933-2, ISO 565, ISO 3310 (cz 1 i 2), ASTM E 11

Obudowy sit laboratoryjnych o średnicy 200 mm wykonane są ze stali nierdzewnej. Efektywna wysokość sit o średnicy 200 mm wynosi 50 mm.

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

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

Każde sito jest pakowane w karton i posiada „Deklarację zgodności” (Certificate of Conformity) i „Kartę sprawdzenia” (Record Card) z numerem seryjnym sita celem dokładnej identyfikacji.

Dokładnego rodzaju obudowy dostępne są pokrywy zarówno do przesiewania na sucho jak i mokro jak również pierścienie i zbiorniki odbiorcze.



Pogrubionym drukiem wyróżnione sita odpowiadające wymogom Normy EN.

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SG20S0-020	0,020		SG20P4-0	4,0	
SG20S0-025	0,025		SG20P4-5	4,5	
SG20S0-032	0,032		SG20P4-75	4,75	
SG20S0-036	0,036		SG20P5-0	5,0	
SG20S0-038	0,038		SG20P5-6	5,6	
SG20S0-040	0,040		SG20P6-3	6,3	
SG20S0-045	0,045		SG20P6-7	6,7	
SG20S0-050	0,050		SG20P7-1	7,1	
SG20S0-053	0,053		SG20P8-0	8,0	
SG20S0-056	0,056		SG20P9-0	9,0	
SG20S0-063	0,063		SG20P9-5	9,5	
SG20S0-071	0,071		SG20P10-0	10,0	
SG20S0-075	0,075		SG20P11-2	11,2	
SG20S0-080	0,080		SG20P12-5	12,5	
SG20S0-090	0,090		SG20P13-2	13,2	
SG20S0-100	0,100		SG20P14-0	14,0	
SG20S0-106	0,106		SG20P16-0	16,0	
SG20S0-112	0,112		SG20P18-0	18,0	
SG20S0-125	0,125		SG20P19-0	19,0	
SG20S0-140	0,140		SG20P20-0	20,0	
SG20S0-150	0,150		SG20P22-4	22,4	
SG20S0-160	0,160		SG20P25-0	25,0	
SG20S0-180	0,180		SG20P26-5	26,5	
SG20S0-200	0,200		SG20P28-0	28,0	
SG20S0-212	0,212		SG20P31-5	31,5	
SG20S0-224	0,224		SG20P37-5	37,5	
SG20S0-250	0,250		SG20P37-5	37,5	
SG20S0-280	0,280		SG20P40-0	40,0	
SG20S0-300	0,300		SG20P45-0	45,0	
SG20S0-315	0,315		SG20P50-0	50,0	
SG20S0-355	0,355		SG20P53-0	53,0	

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SG20S0-400	0,400		SG20P56-0	56,0	
SG20S0-425	0,425		SG20P63-0	63,0	
SG20S0-500	0,500		SG20P71-0	71,0	
SG20S0-560	0,560		SG20P75-0	75,0	
SG20S0-600	0,600		SG20P80-0	80,0	
SG20S0-630	0,630		SG20P90-0	90,0	
SG20S0-710	0,710		SG20P100	100,0	
SG20S0-800	0,800		SG20P106	106,0	
SG20S0-859	0,850		SG20P112	112,0	
SG20S0-900	0,900		SG20P125	125,0	
SG20S1-00	1,00				
SG20S1-12	1,12				
SG20S1-18	1,18				
SG20S1-25	1,25				
SG20S1-4	1,4				
SG20S1-6	1,6				
SG20S1-7	1,7				
SG20S2-0	2,0				
SG20S2-24	2,24				
SG20S2-36	2,36				
SG20S2-5	2,5				
SG20S2-8	2,8				
SG20S3-15	3,15				
SG20S3-35	3,35				
SG20S3-55	3,55				
SG20S4-0	4,0				
SG20S4-5	4,5				
SG20S4-75	4,75				
SG20S5-0	5,0				
SG20S5-6	5,6				
SG20S6-3	6,3				
SG20S6-7	6,7				
SG20S7-1	7,1				
SG20S8-0	8,0				
SG20S9-0	9,0				
SG20S9-5	9,5				
SG20S10-0	10,0				
SG20S11-2	11,2				
SG20S12-5	12,5				
SG20S13-2	13,2				
SG20S14-0	14,0				
SG20S16-0	16,0				
SG20S18-0	18,0				
SG20S19-0	19,0				
SG20S20-0	20,0				
SG20S22-4	22,4				
SG20S25-0	25,0				
SG20S26-5	26,5				
SG20S28-0	28,0				
SG20S31,5	31,5				
SG20S35-5	35,5				

Sita z siatki tkanej				
Nr kat.	Wymiar oczka mm			
SG20S37-5	37,5			
SG20S40-0	40,0			
SG20S45-0	45,0			
SG20S50-0	50,0			
SG20S53-0	53,0			
SG20S56-0	56,0			
SG20S63-0	63,0			
SG20S71-0	71,0			
SG20S75-0	75,0			
SG20S80-0	80,0			
SG20S90-0	90,0			
SG20S100	100			
SG20S106	106			
SG20S112	112			
SG20S125	125			
Nr kat.	Opis			
SG20ZWS10	Zwi kszenie wysoko ci sita do 100 mm			
SG20ZWS20	Zwi kszenie wysoko ci sita do 200 mm			
SG20CW	Certyfikat wzorcowania „In House Calibration”			
SG20PP	Pier cie po redni			
		Do przesiewania na sucho		
SG20PS	Pokrywa			
SG20ZDS	Odbiornik			
		Do przesiewania na mokro		
SG20PM	Pokrywa			
SG20ZDM	Odbiornik			

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

19.10.2016. C16-0 R50 T0