

**KARTA KATALOGOWA****Sita Ø 450 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 rednicy 450 mm wykonane s ze stali zwykłej galwanizowanej.

Efektywna wysoko sit o rednicy 450 mm wynosi 110 mm.

Siatka tkana wykorzystywana do produkcji sit ( niemieckiej firmy Haver & Becker ) posiada certyfikaty potwierdzaj ce jej jako i dokładnie wykonania. Sita perforowane wykonane s ze stali zwykłej galwanizowanej. Wszystkie sita o rednicy 450 mm posiadaj zaokr glone obrze a co czyni je bezpiecznymi w u yciu.

Ka de sito jest pakowane w karton i posiada „Deklaracj zgodno ci” ( Certificate of Conformity ) i „Kart sprawdzenia” ( Re cord Card ) z numerem seryjnym sita celem dokładnej identyfikacji.

Do ka dego rodzaju obudowy dost pne s pokrywy zarówno do przesiewania na sucho jak i mokro jak równie pier cienie po rednie i zbiorniki odbiorcze.



**Pogrubionym drukiem wyró nione sita odpowiadaj ce wymogom Normy EN.**

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SG45S0-020	0,020		<b>SG45P4-0</b>	<b>4,0</b>	
SG45S0-025	0,025		SG45P4-5	4,5	
SG45S0-032	0,032		SG45P4-75	4,75	
SG45S0-036	0,036		SG45P5-0	5,0	
SG45S0-038	0,038		<b>SG45P5-6</b>	<b>5,6</b>	
SG45S0-040	0,040		<b>SG45P6-3</b>	<b>6,3</b>	
SG45S0-045	0,045		SG45P6-7	6,7	
SG45S0-050	0,050		SG45P7-1	7,1	
SG45S0-053	0,053		<b>SG45P8-0</b>	<b>8,0</b>	
SG45S0-056	0,056		SG45P9-0	9,0	
<b>SG45S0-063</b>	<b>0,063</b>		SG45P9-5	9,5	
SG45S0-071	0,071		<b>SG45P10-0</b>	<b>10,0</b>	
SG45S0-075	0,075		<b>SG45P11-2</b>	<b>11,2</b>	
SG45S0-080	0,080		<b>SG45P12-5</b>	<b>12,5</b>	
SG45S0-090	0,090		SG45P13-2	13,2	
SG45S0-100	0,100		<b>SG45P14-0</b>	<b>14,0</b>	
SG45S0-106	0,106		<b>SG45P16-0</b>	<b>16,0</b>	
SG45S0-112	0,112		SG45P18-0	18,0	
<b>SG45S0-125</b>	<b>0,125</b>		SG45P19-0	19,0	
SG45S0-140	0,140		<b>SG45P20-0</b>	<b>20,0</b>	
SG45S0-150	0,150		<b>SG45P22-4</b>	<b>22,4</b>	
SG45S0-160	0,160		SG45P25-0	25,0	
SG45S0-180	0,180		SG45P26-5	26,5	
SG45S0-200	0,200		SG45P28-0	28,0	
SG45S0-212	0,212		<b>SG45P31-5</b>	<b>31,5</b>	
SG45S0-224	0,224		SG45P37-5	37,5	
<b>SG45S0-250</b>	<b>0,250</b>		SG45P37-5	37,5	
SG45S0-280	0,280		<b>SG45P40-0</b>	<b>40,0</b>	
SG45S0-300	0,300		<b>SG45P45-0</b>	<b>45,0</b>	
SG45S0-315	0,315		<b>SG45P50-0</b>	<b>50,0</b>	
SG45S0-355	0,355		SG45P53-0	53,0	

Dystrybutor sprz tu laboratoryjnego szkoc kiej firmy



## Sita Ø 450 mm z oczkami kwadratowymi

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SG45S0-400	0,400		<b>SG45P56-0</b>	<b>56,0</b>	
SG45S0-425	0,425		<b>SG45P63-0</b>	<b>63,0</b>	
<b>SG45S0-500</b>	<b>0,500</b>		SG45P71-0	71,0	
SG45S0-560	0,560		SG45P75-0	75,0	
SG45S0-600	0,600		<b>SG45P80-0</b>	<b>80,0</b>	
SG45S0-630	0,630		<b>SG45P90-0</b>	<b>90,0</b>	
SG45S0-710	0,710		<b>SG45P100</b>	<b>100,0</b>	
SG45S0-800	0,800		SG45P106	106,0	
SG45S0-859	0,850		SG45P112	112,0	
SG45S0-900	0,900		<b>SG45P125</b>	<b>125,0</b>	
<b>SG45S1-00</b>	<b>1,00</b>				
SG45S1-12	1,12				
SG45S1-18	1,18				
SG45S1-25	1,25				
SG45S1-4	1,4				
SG45S1-6	1,6				
SG45S1-7	1,7				
<b>SG45S2-0</b>	<b>2,0</b>				
SG45S2-24	2,24				
SG45S2-36	2,36				
SG45S2-5	2,5				
SG45S2-8	2,8				
SG45S3-15	3,15				
SG45S3-35	3,35				
SG45S3-55	3,55				
SG45S4-0	4,0				
SG45S4-5	4,5				
SG45S4-75	4,75				
SG45S5-0	5,0				
SG45S5-6	5,6				
SG45S6-3	6,3				
SG45S6-7	6,7				
SG45S7-1	7,1				
SG45S8-0	8,0				
SG45S9-0	9,0				
SG45S9-5	9,5				
SG45S10-0	10,0				
SG45S11-2	11,2				
SG45S12-5	12,5				
SG45S13-2	13,2				
SG45S14-0	14,0				
SG45S16-0	16,0				
SG45S18-0	18,0				
SG45S19-0	19,0				
SG45S20-0	20,0				
SG45S22-4	22,4				
SG45S25-0	25,0				
SG45S26-5	26,5				
SG45S28-0	28,0				
SG45S31,5	31,5				
SG45S35-5	35,5				

Dystrybutor sprz tu laboratoryjnego szkoc kiej firmy



## Sita Ø 450 mm z oczkami kwadratowymi

Sita z siatki tkanej				
Nr kat.	Wymiar oczka mm			
SG45S37-5	37,5			
SG45S40-0	40,0			
SG45S45-0	45,0			
SG45S50-0	50,0			
SG45S53-0	53,0			
SG45S56-0	56,0			
SG45S63-0	63,0			
SG45S71-0	71,0			
SG45S75-0	75,0			
SG45S80-0	80,0			
SG45S90-0	90,0			
SG45S100	100			
SG45S106	106			
SG45S112	112			
SG45S125	125			
Nr kat.	Opis			
SG45ZWS20	Zwi kszenie wysoko ci sita do 200 mm			
SG45ZWS30	Zwi kszenie wysoko ci sita do 300 mm			
SG45CW	Certyfikat wzorcowania „In House Calibration”			
SG45PP	Pier cie po redni			
	Do przesiewania na sucho			
SG45PS	Pokrywa			
SG45ZDS	Odbiornik			
	Do przesiewania na mokro			
SG45PM	Pokrywa			
SG45ZDM	Odbiornik			

Gwarancja: 12 miesi cy.

Nasza firma od ponad 50 lat jest obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych .

13.12.2012.