

Sita Ø 300 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 300 mm wykonane są ze stali nierdzewnej. 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 ze stali zwykłej.

Wszystkie sita o średnicy 300 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	
SG30S0-020	0,020		SG30P4-0	4,0	
SG30S0-025	0,025		SG30P4-5	4,5	
SG30S0-032	0,032		SG30P4-75	4,75	
SG30S0-036	0,036		SG30P5-0	5,0	
SG30S0-038	0,038		SG30P5-6	5,6	
SG30S0-040	0,040		SG30P6-3	6,3	
SG30S0-045	0,045		SG30P6-7	6,7	
SG30S0-050	0,050		SG30P7-1	7,1	
SG30S0-053	0,053		SG30P8-0	8,0	
SG30S0-056	0,056		SG30P9-0	9,0	
SG30S0-063	0,063		SG30P9-5	9,5	
SG30S0-071	0,071		SG30P10-0	10,0	
SG30S0-075	0,075		SG30P11-2	11,2	
SG30S0-080	0,080		SG30P12-5	12,5	
SG30S0-090	0,090		SG30P13-2	13,2	
SG30S0-100	0,100		SG30P14-0	14,0	
SG30S0-106	0,106		SG30P16-0	16,0	
SG30S0-112	0,112		SG30P18-0	18,0	
SG30S0-125	0,125		SG30P19-0	19,0	
SG30S0-140	0,140		SG30P20-0	20,0	
SG30S0-150	0,150		SG30P22-4	22,4	
SG30S0-160	0,160		SG30P25-0	25,0	
SG30S0-180	0,180		SG30P26-5	26,5	
SG30S0-200	0,200		SG30P28-0	28,0	
SG30S0-212	0,212		SG30P31-5	31,5	
SG30S0-224	0,224		SG30P37-5	37,5	
SG30S0-250	0,250		SG30P37-5	37,5	
SG30S0-280	0,280		SG30P40-0	40,0	
SG30S0-300	0,300		SG30P45-0	45,0	
SG30S0-315	0,315		SG30P50-0	50,0	
SG30S0-355	0,355		SG30P53-0	53,0	

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SG30S0-400	0,400		SG30P56-0	56,0	
SG30S0-425	0,425		SG30P63-0	63,0	
SG30S0-500	0,500		SG30P71-0	71,0	
SG30S0-560	0,560		SG30P75-0	75,0	
SG30S0-600	0,600		SG30P80-0	80,0	
SG30S0-630	0,630		SG30P90-0	90,0	
SG30S0-710	0,710		SG30P100	100,0	
SG30S0-800	0,800		SG30P106	106,0	
SG30S0-859	0,850		SG30P112	112,0	
SG30S0-900	0,900		SG30P125	125,0	
SG30S1-00	1,00				
SG30S1-12	1,12				
SG30S1-18	1,18				
SG30S1-25	1,25				
SG30S1-4	1,4				
SG30S1-6	1,6				
SG30S1-7	1,7				
SG30S2-0	2,0				
SG30S2-24	2,24				
SG30S2-36	2,36				
SG30S2-5	2,5				
SG30S2-8	2,8				
SG30S3-15	3,15				
SG30S3-35	3,35				
SG30S3-55	3,55				
SG30S4-0	4,0				
SG30S4-5	4,5				
SG30S4-75	4,75				
SG30S5-0	5,0				
SG30S5-6	5,6				
SG30S6-3	6,3				
SG30S6-7	6,7				
SG30S7-1	7,1				
SG30S8-0	8,0				
SG30S9-0	9,0				
SG30S9-5	9,5				
SG30S10-0	10,0				
SG30S11-2	11,2				
SG30S12-5	12,5				
SG30S13-2	13,2				
SG30S14-0	14,0				
SG30S16-0	16,0				
SG30S18-0	18,0				
SG30S19-0	19,0				
SG30S20-0	20,0				
SG30S22-4	22,4				
SG30S25-0	25,0				
SG30S26-5	26,5				
SG30S28-0	28,0				
SG30S31,5	31,5				
SG30S35-5	35,5				

Sita z siatki tkanej				
Nr kat.	Wymiar oczka mm			
SG30S37-5	37,5			
SG30S40-0	40,0			
SG30S45-0	45,0			
SG30S50-0	50,0			
SG30S53-0	53,0			
SG30S56-0	56,0			
SG30S63-0	63,0			
SG30S71-0	71,0			
SG30S75-0	75,0			
SG30S80-0	80,0			
SG30S90-0	90,0			
SG30S100	100			
SG30S106	106			
SG30S112	112			
SG30S125	125			
Nr kat.	Opis			
SG30ZWS15	Zwi kszenie wysoko ci sita do 150 mm			
SG30ZWS22	Zwi kszenie wysoko ci sita do 225 mm			
SG30ZWS30	Zwi kszenie wysoko ci sita do 300 mm			
SG30CW	Certyfikat wzorcowania „In House Calibration”			
SG30PP	Pier cie po redni			
	Do przesiewania na sucho			
SG30PS	Pokrywa			
SG30ZDS	Odbiornik			
	Do przesiewania na mokro			
SG30PM	Pokrywa			
SG30ZDM	Odbiornik			

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s na PLN wg tabeli kursów sprzeda y Ban ku PEKAO S.A. na dzie fakturowania.

Ceny nie obejmuj kosztów transportu.

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

18.10.2016. C16-0 R50 T0