

Sita Ø 400 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 400 mm wykonane są ze stali nierdzewnej. Efektywna wysokość sit o średnicy 400 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 400 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	
SG40S0-020	0,020		SG40P4-0	4,0	
SG40S0-025	0,025		SG40P4-5	4,5	
SG40S0-032	0,032		SG40P4-75	4,75	
SG40S0-036	0,036		SG40P5-0	5,0	
SG40S0-038	0,038		SG40P5-6	5,6	
SG40S0-040	0,040		SG40P6-3	6,3	
SG40S0-045	0,045		SG40P6-7	6,7	
SG40S0-050	0,050		SG40P7-1	7,1	
SG40S0-053	0,053		SG40P8-0	8,0	
SG40S0-056	0,056		SG40P9-0	9,0	
SG40S0-063	0,063		SG40P9-5	9,5	
SG40S0-071	0,071		SG40P10-0	10,0	
SG40S0-075	0,075		SG40P11-2	11,2	
SG40S0-080	0,080		SG40P12-5	12,5	
SG40S0-090	0,090		SG40P13-2	13,2	
SG40S0-100	0,100		SG40P14-0	14,0	
SG40S0-106	0,106		SG40P16-0	16,0	
SG40S0-112	0,112		SG40P18-0	18,0	
SG40S0-125	0,125		SG40P19-0	19,0	
SG40S0-140	0,140		SG40P20-0	20,0	
SG40S0-150	0,150		SG40P22-4	22,4	
SG40S0-160	0,160		SG40P25-0	25,0	
SG40S0-180	0,180		SG40P26-5	26,5	
SG40S0-200	0,200		SG40P28-0	28,0	
SG40S0-212	0,212		SG40P31-5	31,5	
SG40S0-224	0,224		SG40P37-5	37,5	
SG40S0-250	0,250		SG40P37-5	37,5	
SG40S0-280	0,280		SG40P40-0	40,0	
SG40S0-300	0,300		SG40P45-0	45,0	
SG40S0-315	0,315		SG40P50-0	50,0	
SG40S0-355	0,355		SG40P53-0	53,0	

Sita z siatki tkanej			Sita perforowane		
Nr kat.	Wymiar oczka mm		Nr kat.	Wymiar oczka mm	
SG40S0-400	0,400		SG40P56-0	56,0	
SG40S0-425	0,425		SG40P63-0	63,0	
SG40S0-500	0,500		SG40P71-0	71,0	
SG40S0-560	0,560		SG40P75-0	75,0	
SG40S0-600	0,600		SG40P80-0	80,0	
SG40S0-630	0,630		SG40P90-0	90,0	
SG40S0-710	0,710		SG40P100	100,0	
SG40S0-800	0,800		SG40P106	106,0	
SG40S0-859	0,850		SG40P112	112,0	
SG40S0-900	0,900		SG40P125	125,0	
SG40S1-00	1,00				
SG40S1-12	1,12				
SG40S1-18	1,18				
SG40S1-25	1,25				
SG40S1-4	1,4				
SG40S1-6	1,6				
SG40S1-7	1,7				
SG40S2-0	2,0				
SG40S2-24	2,24				
SG40S2-36	2,36				
SG40S2-5	2,5				
SG40S2-8	2,8				
SG40S3-15	3,15				
SG40S3-35	3,35				
SG40S3-55	3,55				
SG40S4-0	4,0				
SG40S4-5	4,5				
SG40S4-75	4,75				
SG40S5-0	5,0				
SG40S5-6	5,6				
SG40S6-3	6,3				
SG40S6-7	6,7				
SG40S7-1	7,1				
SG40S8-0	8,0				
SG40S9-0	9,0				
SG40S9-5	9,5				
SG40S10-0	10,0				
SG40S11-2	11,2				
SG40S12-5	12,5				
SG40S13-2	13,2				
SG40S14-0	14,0				
SG40S16-0	16,0				
SG40S18-0	18,0				
SG40S19-0	19,0				
SG40S20-0	20,0				
SG40S22-4	22,4				
SG40S25-0	25,0				
SG40S26-5	26,5				
SG40S28-0	28,0				
SG40S31,5	31,5				
SG40S35-5	35,5				

Sita z siatki tkanej				
Nr kat.	Wymiar oczka mm			
SG40S37-5	37,5			
SG40S40-0	40,0			
SG40S45-0	45,0			
SG40S50-0	50,0			
SG40S53-0	53,0			
SG40S56-0	56,0			
SG40S63-0	63,0			
SG40S71-0	71,0			
SG40S75-0	75,0			
SG40S80-0	80,0			
SG40S90-0	90,0			
SG40S100	100			
SG40S106	106			
SG40S112	112			
SG40S125	125			
Nr kat.	Opis			
SG40ZWS10	Zwi kszenie wysoko ci sita do 100 mm			
SG40ZWS15	Zwi kszenie wysoko ci sita do 150 mm			
SG40ZWS20	Zwi kszenie wysoko ci sita do 200 mm			
SG40ZWS22	Zwi kszenie wysoko ci sita do 225 mm			
SG40ZWS30	Zwi kszenie wysoko ci sita do 300 mm			
SG40CW	Certyfikat wzorcowania „In House Calibration”			
SG40PP	Pier cie po redni			
	Do przesiewania na sucho			
SG40PS	Pokrywa			
SG40ZDS	Odbiornik			
	Do przesiewania na mokro			
SG40PM	Pokrywa			
SG40ZDM	Odbiornik			

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s na PLN wg tabeli kursów sprzeda y Banku 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.

10.05.2016. C16-0 R50 T0