

Product Code

Testing Sieves - IMPORT

Standards

EN 933-2; ISO 565, 3310-1, 3310-2; ASTM E11

UTEST is collaborating with world leader British sieve manufacturers to provide its customers a wide range of high quality testing sieves. Imported sieves are manufactured according to national and international standards and supplied with calibration guarantee from manufacturer company. All imported sieves supplied with a manufacturer's certificate of conformity including: mesh size, two way standard deviation, standard information, product serial code and date for traceability,

Each sieve is manufactured according to quality assurance system procedures with using high quality materials. During production stage wire mesh is controlled by optical projection method or advanced computer scanning methods. After precise measurements sieves with verified mesh openings and diameter sizes are certified by manufacturer.

Woven Wire Mesh Sieves

Wire mesh sieves are produced according to ASTM, ISO and BS standards. Sieves are manufactured at 3", 8", 12", 18" or 38 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm diameters depending on related standard and mesh opening between 38 µm and 125 mm.

Perforated Plate Sieves

Perforated plate sieves are widely used in different parts of the industry. Perforated plate sieves can be supplied with square holes between 4 mm and 125 mm mesh openings, round holes between 4 mm and 125 mm mesh openings, with brass or stainless steel frame and 200, 300, 450 mm diameters.

Wet Washing Sieves

Washing sieves are used to extract the specimen with wet sieving method without any material loss. Washing sieves supplied with 8", 200 mm, 18 inch or 450 mm diameters and 4", 100 mm, 12 inch and 300mm depths, with brass or stainless steel frames.

Pan & Cover

Pan and covers can be supplied with brass or stainless steel frames with 3", 8", 12", 18", 38 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm, 350 mm, 400mm, 450 mm diameters.



Woven Cloth Sieves with Pan and Cover



Perforated Plate Sieves



Wet Washing Sieves



Pan and Cover

ISO 3310-1 Woven Wire Cloth Sieves			ISO 3310-2 Perforated Plate Sieves			8" and 12" ASTM E11 Woven Wire Testing Sieves					
Nominal Aperture Size	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm	Nominal Aperture Size	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm	Nominal Aperture Size	8"x2" Sieves	12"x3" Sieves			
	Product Code	Product Code		Product Code	Product Code		Product Code	Product Code	Product Code		
125 mm	UTG-2WSIC1250.GL	UTG-3WSIC1250.GL	125 mm	UTG-2PSIC1250.GL	UTG-3PSIC1250.GL	125 mm (5")	UTG-8WSAC1250.GL	UTG-12WSAC1250.GL			
106 mm	UTG-2WSIC1060.GL	UTG-3WSIC1060.GL	106 mm	UTG-2PSIC1060.GL	UTG-3PSIC1060.GL	106 mm (4.24")	UTG-8WSAC1060.GL	UTG-12WSAC1060.GL			
100 mm (4")	UTG-2WSIC1000.GL	UTG-3WSIC1000.GL	100 mm (4")	UTG-2PSIC1000.GL	UTG-3PSIC1000.GL	100 mm (4")	UTG-8WSAC1000.GL	UTG-12WSAC1000.GL			
90 mm (3 1/2")	UTG-2WSIC0900.GL	UTG-3WSIC0900.GL	90 mm (3-1/2")	UTG-2PSIC0900.GL	UTG-3PSIC0900.GL	90 mm (3-1/2")	UTG-8WSAC0900.GL	UTG-12WSAC0900.GL			
80 mm	UTG-2WSIC0800.GL	UTG-3WSIC0800.GL	80 mm	UTG-2PSIC0800.GL	UTG-3PSIC0800.GL	75 mm (3")	UTG-8WSAC0750.GL	UTG-12WSAC0750.GL			
75 mm (3")	UTG-2WSIC0750.GL	UTG-3WSIC0750.GL	75 mm (3")	UTG-2PSIC0750.GL	UTG-3PSIC0750.GL	63 mm (2-1/2")	UTG-8WSAC0630.GL	UTG-12WSAC0630.GL			
63 mm (2 1/2")	UTG-2WSIC0630.GL	UTG-3WSIC0630.GL	63 mm (2-1/2")	UTG-2PSIC0630.GL	UTG-3PSIC0630.GL	53 mm (2.12")	UTG-8WSAC0530.GL	UTG-12WSAC0530.GL			
56 mm	UTG-2WSIC0560.GL	UTG-3WSIC0560.GL	56 mm	UTG-2PSIC0560.GL	UTG-3PSIC0560.GL	50 mm (2")	UTG-8WSAC0500.GL	UTG-12WSAC0500.GL			
53 mm (2.12")	UTG-2WSIC0530.GL	UTG-3WSIC0530.GL	53 mm (2.12")	UTG-2PSIC0530.GL	UTG-3PSIC0530.GL	45 mm (1 3/4")	UTG-8WSAC0450.GL	UTG-12WSAC0450.GL			
50 mm (2")	UTG-2WSIC0500.GL	UTG-3WSIC0500.GL	50 mm (2")	UTG-2PSIC0500.GL	UTG-3PSIC0500.GL	37.5 mm (1 1/2")	UTG-8WSAC0375.GL	UTG-12WSAC0375.GL			
45 mm (1 3/4")	UTG-2WSIC0450.GL	UTG-3WSIC0450.GL	45 mm (1-3/4")	UTG-2PSIC0450.GL	UTG-3PSIC0450.GL	31.5 mm (1 1/4")	UTG-8WSAC0315.GL	UTG-12WSAC0315.GL			
40 mm	UTG-2WSIC0400.GL	UTG-3WSIC0400.GL	40 mm	UTG-2PSIC0400.GL	UTG-3PSIC0400.GL	26.5 mm (1.06")	UTG-8WSAC0265.GL	UTG-12WSAC0265.GL			
37.5 mm (1-1/2")	UTG-2WSIC0375.GL	UTG-3WSIC0375.GL	37.5 mm (1-1/2")	UTG-2PSIC0375.GL	UTG-3PSIC0375.GL	25 mm (1")	UTG-8WSAC0250.GL	UTG-12WSAC0250.GL			
31.5 mm (1 1/4")	UTG-2WSIC0315.GL	UTG-3WSIC0315.GL	31.5 mm (1-1/4")	UTG-2PSIC0315.GL	UTG-3PSIC0315.GL	22.4 mm (7/8")	UTG-8WSAC0224.GL	UTG-12WSAC0224.GL			
28 mm	UTG-2WSIC0280.GL	UTG-3WSIC0280.GL	28 mm	UTG-2PSIC0280.GL	UTG-3PSIC0280.GL	20 mm	UTG-8WSAC0200.GL	UTG-12WSAC0200.GL			
26.5 mm (1.06")	UTG-2WSIC0265.GL	UTG-3WSIC0265.GL	26.5 mm (1.06")	UTG-2PSIC0265.GL	UTG-3PSIC0265.GL	19 mm (3/4")	UTG-8WSAC0190.GL	UTG-12WSAC0190.GL			
25 mm (1")	UTG-2WSIC0250.GL	UTG-3WSIC0250.GL	25 mm (1")	UTG-2PSIC0250.GL	UTG-3PSIC0250.GL	16 mm (5/8")	UTG-8WSAC0160.GL	UTG-12WSAC0160.GL			
22.4 mm (7/8")	UTG-2WSIC0224.GL	UTG-3WSIC0224.GL	22.4 mm (7/8")	UTG-2PSIC0224.GL	UTG-3PSIC0224.GL	14 mm	UTG-8WSAC0140.GL	UTG-12WSAC0140.GL			
20 mm	UTG-2WSIC0200.GL	UTG-3WSIC0200.GL	20 mm	UTG-2PSIC0200.GL	UTG-3PSIC0200.GL	13.2 mm (.530")	UTG-8WSAC0132.GL	UTG-12WSAC0132.GL			
19 mm (3/4")	UTG-2WSIC0190.GL	UTG-3WSIC0190.GL	19 mm (3/4")	UTG-2PSIC0190.GL	UTG-3PSIC0190.GL	12.5 mm (1/2")	UTG-8WSAC0125.GL	UTG-12WSAC0125.GL			
16 mm (5/8")	UTG-2WSIC0160.GL	UTG-3WSIC0160.GL	16 mm (5/8")	UTG-2PSIC0160.GL	UTG-3PSIC0160.GL	11.2 mm (7/16")	UTG-8WSAC0112.GL	UTG-12WSAC0112.GL			
14 mm	UTG-2WSIC0140.GL	UTG-3WSIC0140.GL	14 mm	UTG-2PSIC0140.GL	UTG-3PSIC0140.GL	10 mm	UTG-8WSAC0100.GL	UTG-12WSAC0100.GL			
13.2 mm (.530")	UTG-2WSIC0132.GL	UTG-3WSIC0132.GL	13.2 mm (.530")	UTG-2PSIC0132.GL	UTG-3PSIC0132.GL	9.5 mm (3/8")	UTG-8WSAC0095.GL	UTG-12WSAC0095.GL			
12.5 mm (1/2")	UTG-2WSIC0125.GL	UTG-3WSIC0125.GL	12.5 mm (1/2")	UTG-2PSIC0125.GL	UTG-3PSIC0125.GL	8 mm (5/16")	UTG-8WSAC0080.GL	UTG-12WSAC0080.GL			
11.2 mm (7/16")	UTG-2WSIC0112.GL	UTG-3WSIC0112.GL	11.2 mm (7/16")	UTG-2PSIC0112.GL	UTG-3PSIC0112.GL	7.1 mm	UTG-8WSAC0071.GL	UTG-12WSAC0071.GL			
10 mm	UTG-2WSIC0100.GL	UTG-3WSIC0100.GL	10 mm	UTG-2PSIC0100.GL	UTG-3PSIC0100.GL	6.7 mm (.265")	UTG-8WSAC0067.GL	UTG-12WSAC0067.GL			
9.5 mm (3/8")	UTG-2WSIC0095.GL	UTG-3WSIC0095.GL	9.5 mm (3/8")	UTG-2PSIC0095.GL	UTG-3PSIC0095.GL	6.3 mm (1/4")	UTG-8WSAC0063.GL	UTG-12WSAC0063.GL			
8 mm (5/16")	UTG-2WSIC0080.GL	UTG-3WSIC0080.GL	8 mm (5/16")	UTG-2PSIC0080.GL	UTG-3PSIC0080.GL	5.6 mm (No. 3 1/2)	UTG-8WSAC0056.GL	UTG-12WSAC0056.GL			
6.7 mm (.265")	UTG-2WSIC0067.GL	UTG-3WSIC0067.GL	6.7 mm (.265")	UTG-2PSIC0067.GL	UTG-3PSIC0067.GL	5 mm	UTG-8WSAC0050.GL	UTG-12WSAC0050.GL			
6.3 mm (1/4")	UTG-2WSIC0063.GL	UTG-3WSIC0063.GL	6.3 mm (1/4")	UTG-2PSIC0063.GL	UTG-3PSIC0063.GL	4.75 mm (No. 4)	UTG-8WSAF0047.GL	UTG-12WSAF0047.GL			
5.6 mm (No. 3 1/2)	UTG-2WSIC0056.GL	UTG-3WSIC0056.GL	5.6 mm (No. 3-1/2)	UTG-2PSIC0056.GL	UTG-3PSIC0056.GL	4 mm (No. 5)	UTG-8WSAF0040.GL	UTG-12WSAF0040.GL			
5 mm	UTG-2WSIC0050.GL	UTG-3WSIC0050.GL	5 mm	UTG-2PSIC0050.GL	UTG-3PSIC0050.GL	Wet Washing Sieves					
4.75 mm (No. 4)	UTG-2WSIC0047.GL	UTG-3WSIC0047.GL	4.75 mm (No. 4)	UTG-2PSIC0047.GL	UTG-3PSIC0047.GL	Wet Washing Sieves					
4 mm (No. 5)	UTG-2WSIC0040.GL	UTG-3WSIC0040.GL	4 mm (No. 5)	UTG-2PSIC0040.GL	UTG-3PSIC0040.GL	Wet Washing Sieves					
3.35 mm (No. 6)	UTG-2WSIF3350.GL	UTG-3WSIF3350.GL	3.35 mm (No. 6)	UTG-2WSIF3350.GL	UTG-3WSIF3350.GL	Wet Washing Sieves					
3.15 mm	UTG-2WSIF3150.GL	UTG-3WSIF3150.GL	3.15 mm	UTG-2WSIF3150.GL	UTG-3WSIF3150.GL	Wet Washing Sieves					
2.8 mm (No. 7)	UTG-2WSIF2800.GL	UTG-3WSIF2800.GL	2.8 mm (No. 7)	UTG-2WSIF2800.GL	UTG-3WSIF2800.GL	Wet Washing Sieves					
2.5 mm	UTG-2WSIF2500.GL	UTG-3WSIF2500.GL	2.5 mm	UTG-2WSIF2500.GL	UTG-3WSIF2500.GL	Wet Washing Sieves					
2.36 mm (No. 8)	UTG-2WSIF2360.GL	UTG-3WSIF2360.GL	2.36 mm (No. 8)	UTG-2WSIF2360.GL	UTG-3WSIF2360.GL	Wet Washing Sieves					
2 mm (No. 10)	UTG-2WSIF2000.GL	UTG-3WSIF2000.GL	2 mm (No. 10)	UTG-2WSIF2000.GL	UTG-3WSIF2000.GL	Wet Washing Sieves					
1.7 mm (No. 12)	UTG-2WSIF1700.GL	UTG-3WSIF1700.GL	1.7 mm (No. 12)	UTG-2WSIF1700.GL	UTG-3WSIF1700.GL	Wet Washing Sieves					
1.6 mm	UTG-2WSIF1600.GL	UTG-3WSIF1600.GL	1.6 mm	UTG-2WSIF1600.GL	UTG-3WSIF1600.GL	Wet Washing Sieves					
1.4 mm (No. 14)	UTG-2WSIF1400.GL	UTG-3WSIF1400.GL	1.4 mm (No. 14)	UTG-2WSIF1400.GL	UTG-3WSIF1400.GL	Wet Washing Sieves					
1.25 mm	UTG-2WSIF1250.GL	UTG-3WSIF1250.GL	1.25 mm	UTG-2WSIF1250.GL	UTG-3WSIF1250.GL	Wet Washing Sieves					
1.18 mm (No. 16)	UTG-2WSIF1180.GL	UTG-3WSIF1180.GL	1.18 mm (No. 16)	UTG-2WSIF1180.GL	UTG-3WSIF1180.GL	Wet Washing Sieves					
1 mm (No. 18)	UTG-2WSIF1000.GL	UTG-3WSIF1000.GL	1 mm (No. 18)	UTG-2WSIF1000.GL	UTG-3WSIF1000.GL	Wet Washing Sieves					
850 µm (No. 20)	UTG-2WSIF0850.GL	UTG-3WSIF0850.GL	850 µm (No. 20)	UTG-2WSIF0850.GL	UTG-3WSIF0850.GL	Wet Washing Sieves					
800 µm	UTG-2WSIF0800.GL	UTG-3WSIF0800.GL	800 µm	UTG-2WSIF0800.GL	UTG-3WSIF0800.GL	Wet Washing Sieves					
710 µm (No. 25)	UTG-2WSIF0710.GL	UTG-3WSIF0710.GL	710 µm (No. 25)	UTG-2WSIF0710.GL	UTG-3WSIF0710.GL	Wet Washing Sieves					
630 µm	UTG-2WSIF0630.GL	UTG-3WSIF0630.GL	630 µm	UTG-2WSIF0630.GL	UTG-3WSIF0630.GL	Wet Washing Sieves					
600 µm (No. 30)	UTG-2WSIF0600.GL	UTG-3WSIF0600.GL	600 µm (No. 30)	UTG-2WSIF0600.GL	UTG-3WSIF0600.GL	Wet Washing Sieves					
500 µm (No. 35)	UTG-2WSIF0500.GL	UTG-3WSIF0500.GL	500 µm (No. 35)	UTG-2WSIF0500.GL	UTG-3WSIF0500.GL	Wet Washing Sieves					
425 µm (No. 40)	UTG-2WSIF0425.GL	UTG-3WSIF0425.GL	425 µm (No. 40)	UTG-2WSIF0425.GL	UTG-3WSIF0425.GL	Wet Washing Sieves					
400 µm	UTG-2WSIF0400.GL	UTG-3WSIF0400.GL	400 µm	UTG-2WSIF0400.GL	UTG-3WSIF0400.GL	Wet Washing Sieves					
355 µm (No. 45)	UTG-2WSIF0355.GL	UTG-3WSIF0355.GL	355 µm (No. 45)	UTG-2WSIF0355.GL	UTG-3WSIF0355.GL	Wet Washing Sieves					
315 µm	UTG-2WSIF0315.GL	UTG-3WSIF0315.GL	315 µm	UTG-2WSIF0315.GL	UTG-3WSIF0315.GL	Wet Washing Sieves					
300 µm (No. 50)	UTG-2WSIF0300.GL	UTG-3WSIF0300.GL	300 µm (No. 50)	UTG-2WSIF0300.GL	UTG-3WSIF0300.GL	Wet Washing Sieves					
250 µm (No. 60)	UTG-2WSIF0250.GL	UTG-3WSIF0250.GL	250 µm (No. 60)	UTG-2WSIF0250.GL	UTG-3WSIF0250.GL	Wet Washing Sieves					
212 µm (No. 70)	UTG-2WSIF0212.GL	UTG-3WSIF0212.GL	212 µm (No. 70)	UTG-2WSIF0212.GL	UTG-3WSIF0212.GL	Wet Washing Sieves					
200 µm	UTG-2WSIF0200.GL	UTG-3WSIF0200.GL	200 µm	UTG-2WSIF0200.GL	UTG-3WSIF0200.GL	Wet Washing Sieves					
180 µm (No. 80)	UTG-2WSIF0180.GL	UTG-3WSIF0180.GL	180 µm (No. 80)	UTG-2WSIF0180.GL	UTG-3WSIF0180.GL	Wet Washing Sieves					
160 µm	UTG-2WSIF0160.GL	UTG-3WSIF0160.GL	160 µm	UTG-2WSIF0160.GL	UTG-3WSIF0160.GL	Wet Washing Sieves					
150 µm (No. 100)	UTG-2WSIF0150.GL	UTG-3WSIF0150.GL	150 µm (No. 100)	UTG-2WSIF0150.GL	UTG-3WSIF0150.GL	Wet Washing Sieves					
125 µm (No. 120)	UTG-2WSIF0125.GL	UTG-3WSIF0125.GL	125 µm (No. 120)	UTG-2WSIF0125.GL	UTG-3WSIF0125.GL	Wet Washing Sieves					
106 µm (No. 140)	UTG-2WSIF0106.GL	UTG-3WSIF0106.GL	106 µm (No. 140)	UTG-2WSIF0106.GL	UTG-3WSIF0106.GL	Wet Washing Sieves					
100 µm	UTG-2WSIF0100.GL	UTG-3WSIF0100.GL	100 µm	UTG-2WSIF0100.GL	UTG-3WSIF0100.GL	Wet Washing Sieves					
90 µm (No. 170)	UTG-2WSIF0090.GL	UTG-3WSIF0090.GL	90 µm (No. 170)	UTG-2WSIF0090.GL	UTG-3WSIF0090.GL	Wet Washing Sieves					
80 µm	UTG-2WSIF0080.GL	UTG-3WSIF0080.GL	80 µm	UTG-2WSIF0080.GL	UTG-3WSIF0080.GL	Wet Washing Sieves					
75 µm (No. 200)	UTG-2WSIF0075.GL	UTG-3WSIF0075.GL	75 µm (No. 200)	UTG-2WSIF0075.GL	UTG-3WSIF0075.GL	Wet Washing Sieves					
63 µm (No. 230)	UTG-2WSIF0063.GL	UTG-3WSIF0063.GL	63 µm (No. 230)	UTG-2WSIF0063.GL	UTG-3WSIF0063.GL	Wet Washing Sieves					
53 µm (No. 270)	UTG-2WSIF0053.GL	UTG-3WSIF0053.GL	53 µm (No. 270)	UTG-2WSIF0053.GL	UTG-3WSIF0053.GL	Wet Washing Sieves					
50 µm	UTG-2WSIF0050.GL	UTG-3WSIF0050.GL	50 µm	UTG-2WSIF0050.GL	UTG-3WSIF0050.GL	Wet Washing Sieves					
45 µm (No. 325)	UTG-2WSIF0045.GL	UTG-3WSIF0045.GL	45 µm (No. 325)	UTG-2WSIF0045.GL	UTG-3WSIF0045.GL	Wet Washing Sieves					
40 µm	UTG-2WSIF0040.GL	UTG-3WSIF0040.GL	40 µm	UTG-2WSIF0040.GL	UTG-3WSIF0040.GL	Wet Washing Sieves					
38 µm (No. 400)	UTG-2WSIF0038.GL	UTG-3WSIF0038.GL	38 µm (No. 400)	UTG-2WSIF0038.GL	UTG-3WSIF0038.GL	Wet Washing Sieves					
						Frame Diameters and Material					
Diameter	Height	Depth to Mesh or Plate	Frame Material	Diameter	Height	Depth to Mesh or Plate	Frame Material	Diameter	Height	Depth to Mesh or Plate	Frame Material
38	Full	19 mm	Br or SS	300	Full	75 mm	Br or SS	3"	Full	1"	Br or SS
100	Full	40 mm	Br or SS	300	Half	40 mm	Br or SS	3"	Half	1"	Br or SS
100	Half	20 mm	Br or SS	315	Full	75 mm	SS	8"	Full	2"	Br or SS
150	Full	38 mm	SS	350	Full	60 mm	SS	8"	Half	1"	Br or SS
200	Full	50 mm	Br or SS	400	Full	65 mm	SS	12"	Full	3"	Br or SS
200	Half	25 mm	Br or SS	450	Full	100 mm	SS	12"	Half	1"	Br or SS
250	Full	60 mm	SS					18"	Full	3 1/2"	SS
Pan and Cover (Stainless Steel)											
Ø 200 x 50 mm	Product Code	Ø 8" x 2"	Product Code	Ø 300 x 50 mm	Product Code	Ø 12" x 3"	Product Code				
Pan & Cover	UTG-2001	Pan & Cover	UTG-3001	Pan & Cover	UTG-4001	Pan & Cover	UTG-5001				
Pan	UTG-2002	Pan	UTG-3002	Pan	UTG-4002	Pan	UTG-5002				
Cover	UTG-2003	Cover	UTG-3003	Cover	UTG-4003	Cover	UTG-5003				

* Br-Brass, SS-Stainless Steel