

**Product Code**

Testing Sieves - UTEST

**Standards**

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

UTEST offers a wide range of High Quality Testing Sieves which are used for classification of soils, aggregates and other powdered and granular materials. UTEST testing sieves are of the highest quality, accurate specifications and durable construction.

Woven Wire Cloth and Perforated Plate Sieves are supplied in 200 mm and 300 mm frame diameters in various nominal aperture sizes suitable for several applications and standards.

Wet Washing Sieves are used for wet testing of various materials enabling to wash the fines through the sieve without losing any of the sample. Available in 200 mm diameter with 100 mm and 200 mm deep models.

Frame Receiving Pans and Lids are available in stainless steel with 200 mm and 300 mm diameters.

ISO 3310-2 Perforated Plate Sieves		
Nominal Aperture Size	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm
	Product Code	Product Code
125 mm	UTG-2PSIC0250.Y	UTG-3PSIC0250.Y
100 mm (4")	UTG-2PSIC0100.Y	UTG-3PSIC0100.Y
100 mm (4")	UTG-2PSIC0100.Y	UTG-3PSIC0100.Y
90 mm (3 5/8")	UTG-2PSIC0090.Y	UTG-3PSIC0090.Y
80 mm	UTG-2PSIC0080.Y	UTG-3PSIC0080.Y
80 mm	UTG-2PSIC0080.Y	UTG-3PSIC0080.Y
75 mm (3")	UTG-2PSIC0075.Y	UTG-3PSIC0075.Y
63 mm (2 1/2")	UTG-2PSIC0063.Y	UTG-3PSIC0063.Y
56 mm	UTG-2PSIC0056.Y	UTG-3PSIC0056.Y
53 mm (2 1/8")	UTG-2PSIC0053.Y	UTG-3PSIC0053.Y
50 mm (2")	UTG-2PSIC0050.Y	UTG-3PSIC0050.Y
45 mm (1 3/4")	UTG-2PSIC0045.Y	UTG-3PSIC0045.Y
40 mm	UTG-2PSIC0040.Y	UTG-3PSIC0040.Y
37.5 mm (1 1/2")	UTG-2PSIC00375.Y	UTG-3PSIC00375.Y
31.5 mm (1 1/4")	UTG-2PSIC00315.Y	UTG-3PSIC00315.Y
28 mm	UTG-2PSIC0028.Y	UTG-3PSIC0028.Y
26.5 mm (1 3/8")	UTG-2PSIC00265.Y	UTG-3PSIC00265.Y
25 mm (1")	UTG-2PSIC0025.Y	UTG-3PSIC0025.Y
22.4 mm (7/8")	UTG-2PSIC00224.Y	UTG-3PSIC00224.Y
20 mm	UTG-2PSIC0020.Y	UTG-3PSIC0020.Y
19 mm (3/4")	UTG-2PSIC0019.Y	UTG-3PSIC0019.Y
18 mm	UTG-2PSIC0018.Y	UTG-3PSIC0018.Y
16 mm (5/8")	UTG-2PSIC0016.Y	UTG-3PSIC0016.Y
14 mm	UTG-2PSIC0014.Y	UTG-3PSIC0014.Y
13.2 mm (E30")	UTG-2PSIC00132.Y	UTG-3PSIC00132.Y
12.5 mm (1/2")	UTG-2PSIC00125.Y	UTG-3PSIC00125.Y
11.2 mm (7/16")	UTG-2PSIC00112.Y	UTG-3PSIC00112.Y
10 mm	UTG-2PSIC0010.Y	UTG-3PSIC0010.Y
9.5 mm (3/8")	UTG-2PSIC00095.Y	UTG-3PSIC00095.Y
9 mm	UTG-2PSIC0009.Y	UTG-3PSIC0009.Y
8 mm (5/16")	UTG-2PSIC0008.Y	UTG-3PSIC0008.Y
7.1 mm	UTG-2PSIC00071.Y	UTG-3PSIC00071.Y
6.7 mm (1/8")	UTG-2PSIC00067.Y	UTG-3PSIC00067.Y
6.3 mm (1/4")	UTG-2PSIC00063.Y	UTG-3PSIC00063.Y
6.6 mm (No. 5-W)	UTG-2PSIC00056.Y	UTG-3PSIC00056.Y
5 mm	UTG-2PSIC0005.Y	UTG-3PSIC0005.Y
4.75 mm (No. 4)	UTG-2PSIC00047.Y	UTG-3PSIC00047.Y
4 mm (No. 3)	UTG-2PSIC0004.Y	UTG-3PSIC0004.Y

ISO 3310-1 Woven Wire Cloth Sieves		
Nominal Aperture Size	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm
	Product Code	Product Code
125 mm	UTG-2WSIC0125.Y	UTG-3WSIC0125.Y
100 mm (4")	UTG-2WSIC0100.Y	UTG-3WSIC0100.Y
90 mm (3 5/8")	UTG-2WSIC0090.Y	UTG-3WSIC0090.Y
80 mm	UTG-2WSIC0080.Y	UTG-3WSIC0080.Y
75 mm (3")	UTG-2WSIC0075.Y	UTG-3WSIC0075.Y
63 mm (2 1/2")	UTG-2WSIC0063.Y	UTG-3WSIC0063.Y
56 mm	UTG-2WSIC0056.Y	UTG-3WSIC0056.Y
53 mm (2 1/8")	UTG-2WSIC0053.Y	UTG-3WSIC0053.Y
50 mm (2")	UTG-2WSIC0050.Y	UTG-3WSIC0050.Y
45 mm (1 3/4")	UTG-2WSIC0045.Y	UTG-3WSIC0045.Y
40 mm	UTG-2WSIC0040.Y	UTG-3WSIC0040.Y
37.5 mm (1 1/2")	UTG-2WSIC00375.Y	UTG-3WSIC00375.Y
31.5 mm (1 1/4")	UTG-2WSIC00315.Y	UTG-3WSIC00315.Y
28 mm	UTG-2WSIC0028.Y	UTG-3WSIC0028.Y
26.5 mm (1 3/8")	UTG-2WSIC00265.Y	UTG-3WSIC00265.Y
25 mm (1")	UTG-2WSIC0025.Y	UTG-3WSIC0025.Y
22.4 mm (7/8")	UTG-2WSIC00224.Y	UTG-3WSIC00224.Y
20 mm	UTG-2WSIC0020.Y	UTG-3WSIC0020.Y
19 mm (3/4")	UTG-2WSIC0019.Y	UTG-3WSIC0019.Y
18 mm (5/8")	UTG-2WSIC0018.Y	UTG-3WSIC0018.Y
14 mm	UTG-2WSIC0014.Y	UTG-3WSIC0014.Y
13.2 mm (E30")	UTG-2WSIC00132.Y	UTG-3WSIC00132.Y
12.5 mm (1/2")	UTG-2WSIC00125.Y	UTG-3WSIC00125.Y
11.2 mm (7/16")	UTG-2WSIC00112.Y	UTG-3WSIC00112.Y
10 mm	UTG-2WSIC0010.Y	UTG-3WSIC0010.Y
9.5 mm (3/8")	UTG-2WSIC00095.Y	UTG-3WSIC00095.Y
8 mm (5/16")	UTG-2WSIC0008.Y	UTG-3WSIC0008.Y
6.7 mm (1/8")	UTG-2WSIC00067.Y	UTG-3WSIC00067.Y
6.3 mm (1/4")	UTG-2WSIC00063.Y	UTG-3WSIC00063.Y
6.6 mm (No. 5-W)	UTG-2WSIC00056.Y	UTG-3WSIC00056.Y
5 mm	UTG-2WSIC0005.Y	UTG-3WSIC0005.Y
4.75 mm (No. 4)	UTG-2WSIC00047.Y	UTG-3WSIC00047.Y
4 mm (No. 3)	UTG-2WSIC0004.Y	UTG-3WSIC0004.Y
2.36 mm (No. 8)	UTG-2WSIF0236.Y	UTG-3WSIF0236.Y
2 mm (No. 10)	UTG-2WSIF0200.Y	UTG-3WSIF0200.Y
1.7 mm (No. 12)	UTG-2WSIF0170.Y	UTG-3WSIF0170.Y
1.6 mm	UTG-2WSIF0160.Y	UTG-3WSIF0160.Y
1.4 mm (No. 14)	UTG-2WSIF0140.Y	UTG-3WSIF0140.Y
1.25 mm	UTG-2WSIF0125.Y	UTG-3WSIF0125.Y
1.18 mm (No. 16)	UTG-2WSIF0118.Y	UTG-3WSIF0118.Y
1 mm (No. 18)	UTG-2WSIF0100.Y	UTG-3WSIF0100.Y
850 µm (No. 20)	UTG-2WSIF0850.Y	UTG-3WSIF0850.Y
800 µm	UTG-2WSIF0800.Y	UTG-3WSIF0800.Y
710 µm (No. 25)	UTG-2WSIF0710.Y	UTG-3WSIF0710.Y
630 µm	UTG-2WSIF0630.Y	UTG-3WSIF0630.Y
600 µm (No. 30)	UTG-2WSIF0600.Y	UTG-3WSIF0600.Y
500 µm (No. 35)	UTG-2WSIF0500.Y	UTG-3WSIF0500.Y
425 µm (No. 40)	UTG-2WSIF0425.Y	UTG-3WSIF0425.Y
400 µm	UTG-2WSIF0400.Y	UTG-3WSIF0400.Y
355 µm (No. 45)	UTG-2WSIF0355.Y	UTG-3WSIF0355.Y
315 µm	UTG-2WSIF0315.Y	UTG-3WSIF0315.Y
300 µm (No. 50)	UTG-2WSIF0300.Y	UTG-3WSIF0300.Y
250 µm (No. 60)	UTG-2WSIF0250.Y	UTG-3WSIF0250.Y
212 µm (No. 70)	UTG-2WSIF0212.Y	UTG-3WSIF0212.Y
200 µm	UTG-2WSIF0200.Y	UTG-3WSIF0200.Y
180 µm (No. 80)	UTG-2WSIF0180.Y	UTG-3WSIF0180.Y
160 µm	UTG-2WSIF0160.Y	UTG-3WSIF0160.Y
150 µm (No. 100)	UTG-2WSIF0150.Y	UTG-3WSIF0150.Y
125 µm (No. 120)	UTG-2WSIF0125.Y	UTG-3WSIF0125.Y
106 µm (No. 140)	UTG-2WSIF0106.Y	UTG-3WSIF0106.Y
100 µm	UTG-2WSIF0100.Y	UTG-3WSIF0100.Y
90 µm (No. 170)	UTG-2WSIF0090.Y	UTG-3WSIF0090.Y
80 µm	UTG-2WSIF0080.Y	UTG-3WSIF0080.Y
75 µm (No. 200)	UTG-2WSIF0075.Y	UTG-3WSIF0075.Y
63 µm (No. 230)	UTG-2WSIF0063.Y	UTG-3WSIF0063.Y
53 µm (No. 270)	UTG-2WSIF0053.Y	UTG-3WSIF0053.Y
50 µm	UTG-2WSIF0050.Y	UTG-3WSIF0050.Y
45 µm (No. 325)	UTG-2WSIF0045.Y	UTG-3WSIF0045.Y
40 µm	UTG-2WSIF0040.Y	UTG-3WSIF0040.Y
38 µm (No. 400)	UTG-2WSIF0038.Y	UTG-3WSIF0038.Y

**Wet Washing Sieves**

Ø 200 mm x 100 mm	
Nominal Aperture Size	Product Code
150 µm (No. 100)	2WH0150100.Y
75 µm (No. 200)	2WH0075100.Y
63 µm (No. 230)	2WH0063100.Y

  

Ø 200 mm x 200 mm	
Nominal Aperture Size	Product Code
150 µm (No. 100)	2WH0150200.Y
75 µm (No. 200)	2WH0075200.Y
63 µm (No. 230)	2WH0063200.Y

**Pan and Cover (Stainless Steel)**

Ø 200 x 50 mm	
Pan and Cover	Product Code
Pan	UTG-2001.Y
Cover	UTG-2002.Y
Pan and Cover	UTG-2003.Y

  

Ø 300 x 75 mm	
Pan and Cover	Product Code
Pan	UTG-3001.Y
Cover	UTG-3002.Y
Pan and Cover	UTG-3003.Y



Perforated Plate Sieves



Woven Cloth Sieves with Pan and Cover