

Code Produit

Tamis d'essai - UTEST

Normes

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

UTEST propose une large gamme de tamis d'essai de haute qualité qui sont utilisés pour la classification des sols, des agrégats et autres matériaux en poudre et granulaires. Les tamis de test UTEST sont de la plus haute qualité, avec des spécifications précises et une construction durable.

Les tamis en fil métallique tissé et les tamis en tôle perforée sont fournis dans des diamètres de cadre 200 mm et 300 mm avec diverses tailles d'ouverture nominales adaptées à plusieurs applications et normes.

Les tamis à tamisage humide sont utilisés lorsque les échantillons de divers matériaux doivent être séparés à l'aide de liquides, permettant de laver les fines à travers le tamis sans perdre aucun échantillon. Les tamis à tamisage humide sont disponibles en diamètre 200 mm avec des modèles de 100 mm et 200 mm de profondeur. Des fonds de collecte et couvercles sont disponibles en acier inoxydable avec des diamètres de 200 mm et 300 mm.



Tamis à plaques perforées



Tamis à tamisage humide avec fonds de collecte et couvercle

Tamis à tamisage humide

Ø 200 mm x 100 mm		
Taille d'ouverture nominale		Code Produit
150	µm	2WH0150100.Y
(No.100)	75 µm	2WH0075100.Y
(No.200)		2WH0063100.Y
63 µm (No.230)		

Ø 200 mm x 200 mm		
Taille d'ouverture nominale		Code Produit
150	µm	2WH0150200.Y
(No.100)	75 µm	2WH0075200.Y
(No.200)		2WH0063200.Y
63 µm (No.230)		

Fonds de collecte et couvercle (acier inoxydable)

Ø 200 x 50 mm	Code Produit
Fonds de collecte	UTG-2001.Y
et couvercle	UTG-2002.Y
	UTG-2003.Y

Ø 300 x 75 mm	Code Produit
Fonds de collecte	UTG-4001.Y
et couvercle	UTG-4002.Y
	UTG-4003.Y

ISO 3310-2 Tamis à plaque perforée

Taille d'ouverture nominale	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm
	Ouverture CARRE		Ouverture RONDE	
	Code Produit	Code Produit	Code Produit	Code Produit
125 mm	UTG-2PSIC1250.QY	UTG-3PSIC1250.QY	UTG-2PSIC1250.RY	UTG-3PSIC1250.RY
106 mm	UTG-2PSIC1060.QY	UTG-3PSIC1060.QY	UTG-2PSIC1060.RY	UTG-3PSIC1060.RY
100 mm (4")	UTG-2PSIC1000.QY	UTG-3PSIC1000.QY	UTG-2PSIC1000.RY	UTG-3PSIC1000.RY
90 mm (3-1/2")	UTG-2PSIC0900.Y	UTG-3PSIC0900.Y	UTG-2PSIC0900.RY	UTG-3PSIC0900.RY
80 mm	UTG-2PSIC0800.Y	UTG-3PSIC0800.Y	UTG-2PSIC0800.RY	UTG-3PSIC0800.RY
75 mm (3")	UTG-2PSIC0750.Y	UTG-3PSIC0750.Y	UTG-2PSIC0750.RY	UTG-3PSIC0750.RY
63 mm (2-1/2")	UTG-2PSIC0630.Y	UTG-3PSIC0630.Y	UTG-2PSIC0630.RY	UTG-3PSIC0630.QY
56 mm	UTG-2PSIC0560.Y	UTG-3PSIC0560.Y	UTG-2PSIC0560.RY	UTG-3PSIC0560.RY
53 mm (2.12")	UTG-2PSIC0530.Y	UTG-3PSIC0530.Y	UTG-2PSIC0530.RY	UTG-3PSIC0530.RY
50 mm (2")	UTG-2PSIC0500.Y	UTG-3PSIC0500.Y	UTG-2PSIC0500.RY	UTG-3PSIC0500.RY
45 mm (1-3/4")	UTG-2PSIC0450.Y	UTG-3PSIC0450.Y	UTG-2PSIC0450.RY	UTG-3PSIC0450.RY
40 mm (1-1/2")	UTG-2PSIC0400.Y	UTG-3PSIC0400.Y	UTG-2PSIC0400.RY	UTG-3PSIC0400.RY
37.5 mm (1-1/2")	UTG-2PSIC0375.Y	UTG-3PSIC0375.Y	UTG-2PSIC0375.RY	UTG-3PSIC0375.RY
31.5 mm (1-1/4")	UTG-2PSIC0315.Y	UTG-3PSIC0315.Y	UTG-2PSIC0315.RY	UTG-3PSIC0315.RY
28 mm (1-1/4")	UTG-2PSIC0280.Y	UTG-3PSIC0280.Y	UTG-2PSIC0280.RY	UTG-3PSIC0280.RY
26.5 mm (1.06")	UTG-2PSIC0280.Y	UTG-3PSIC0280.Y	UTG-2PSIC0280.RY	UTG-3PSIC0280.RY
25 mm (1")	UTG-2PSIC0265.Y	UTG-3PSIC0265.Y	UTG-2PSIC0265.RY	UTG-3PSIC0265.RY
22.4 mm (7/8")	UTG-2PSIC0250.Y	UTG-3PSIC0250.Y	UTG-2PSIC0250.RY	UTG-3PSIC0250.RY
20 mm (7/8")	UTG-2PSIC0250.Y	UTG-3PSIC0250.Y	UTG-2PSIC0250.RY	UTG-3PSIC0250.RY
19 mm (3/4")	UTG-2PSIC0224.Y	UTG-3PSIC0224.Y	UTG-2PSIC0224.RY	UTG-3PSIC0224.RY
18 mm (5/8")	UTG-2PSIC0200.Y	UTG-3PSIC0200.Y	UTG-2PSIC0200.RY	UTG-3PSIC0200.RY
16 mm (5/8")	UTG-2PSIC0200.Y	UTG-3PSIC0200.Y	UTG-2PSIC0200.RY	UTG-3PSIC0200.RY
14 mm (13.2 mm)	UTG-2PSIC0190.Y	UTG-3PSIC0190.Y	UTG-2PSIC0190.RY	UTG-3PSIC0190.RY
(.530")	UTG-2PSIC0180.Y	UTG-3PSIC0180.Y	UTG-2PSIC0180.RY	UTG-3PSIC0180.RY
12.5 mm (1/2")	UTG-2PSIC0180.Y	UTG-3PSIC0180.Y	UTG-2PSIC0180.RY	UTG-3PSIC0180.RY
11.2 mm (7/16")	UTG-2PSIC0160.Y	UTG-3PSIC0160.Y	UTG-2PSIC0160.RY	UTG-3PSIC0160.RY
10 mm (9.5 mm)	UTG-2PSIC0140.Y	UTG-3PSIC0140.Y	UTG-2PSIC0140.RY	UTG-3PSIC0140.RY
9.5 mm (3/8")	UTG-2PSIC0132.Y	UTG-3PSIC0132.Y	UTG-2PSIC0132.RY	UTG-3PSIC0132.RY
9 mm	UTG-2PSIC0125.Y	UTG-3PSIC0125.Y	UTG-2PSIC0125.RY	UTG-3PSIC0125.RY
8 mm (5/16")	UTG-2PSIC0112.Y	UTG-3PSIC0112.Y	UTG-2PSIC0112.RY	UTG-3PSIC0112.RY
7.1 mm	UTG-2PSIC0100.Y	UTG-3PSIC0100.Y	UTG-2PSIC0100.RY	UTG-3PSIC0100.RY
6.7 mm (.265")	UTG-2PSIC0095.Y	UTG-3PSIC0095.Y	UTG-2PSIC0095.RY	UTG-3PSIC0095.RY
6.3 mm (1/4")	UTG-2PSIC0090.Y	UTG-3PSIC0090.Y	UTG-2PSIC0090.RY	UTG-3PSIC0090.RY
5.6 mm (No.3-1/2")	UTG-2PSIC0080.Y	UTG-3PSIC0080.Y	UTG-2PSIC0080.RY	UTG-3PSIC0080.RY
5 mm	UTG-2PSIC0071.Y	UTG-3PSIC0071.Y	UTG-2PSIC0071.RY	UTG-3PSIC0071.RY
4.75 mm (No. 4)	UTG-2PSIC0067.Y	UTG-3PSIC0067.Y	UTG-2PSIC0067.RY	UTG-3PSIC0067.RY
4 mm (No. 5)	UTG-2PSIC0063.Y	UTG-3PSIC0063.Y	UTG-2PSIC0063.RY	UTG-3PSIC0063.RY
3,35 mm	UTG-2PSIC0056.Y	UTG-3PSIC0056.Y	UTG-2PSIC0056.RY	UTG-3PSIC0056.RY
3,15 mm	UTG-2PSIC0050.Y	UTG-3PSIC0050.Y	UTG-2PSIC0050.RY	UTG-3PSIC0050.RY
2,8 mm	UTG-2PSIC0047.Y	UTG-3PSIC0047.Y	UTG-2PSIC0047.RY	UTG-3PSIC0047.RY
	UTG-2PSIC0040.Y	UTG-3PSIC0040.QY	UTG-2PSIC0040.RY	UTG-3PSIC0040.RY
	---	---	UTG-2PSIF3350.RY	UTG-3PSIF3350.RY
	---	---	UTG-2PSIF3150.RY	UTG-3PSIF3150.RY
	---	---	UTG-2PSIF2800.RY	UTG-3PSIF2800.RY

ISO 3310-1 Tamis en fil métallique tissé

Taille d'ouverture nominale	Ø 200 mm x 50 mm	Ø 300 mm x 75 mm
	Code Produit	Code Produit
125 mm	UTG-2WSIC1250.Y	UTG-3WSIC1250.Y
100 mm (4")	UTG-2WSIC1000.Y	UTG-3WSIC1000.Y
90 mm (3 1/2")	UTG-2WSIC0900.Y	UTG-3WSIC0900.Y
80 mm	UTG-2WSIC0800.Y	UTG-3WSIC0800.Y
75 mm (3")	UTG-2WSIC0750.Y	UTG-3WSIC0750.Y
63 mm (2 1/2")	UTG-2WSIC0630.Y	UTG-3WSIC0630.Y
56 mm	UTG-2WSIC0560.Y	UTG-3WSIC0560.Y
53 mm (2.12")	UTG-2WSIC0530.Y	UTG-3WSIC0530.Y
50 mm (2")	UTG-2WSIC0500.Y	UTG-3WSIC0500.Y
45 mm (1 3/4")	UTG-2WSIC0450.Y	UTG-3WSIC0450.Y
40 mm	UTG-2WSIC0400.Y	UTG-3WSIC0400.Y
37.5 mm (1-1/2")	UTG-2WSIC0375.Y	UTG-3WSIC0375.Y
31.5 mm (1 1/4")	UTG-2WSIC0315.Y	UTG-3WSIC0315.Y
28 mm	UTG-2WSIC0280.Y	UTG-3WSIC0280.Y
26.5 mm (1.06")	UTG-2WSIC0265.Y	UTG-3WSIC0265.Y
25 mm (1")	UTG-2WSIC0250.Y	UTG-3WSIC0250.Y
22.4 mm (7/8")	UTG-2WSIC0224.Y	UTG-3WSIC0224.Y
20 mm	UTG-2WSIC0200.Y	UTG-3WSIC0200.Y
19 mm (3/4")	UTG-2WSIC0190.Y	UTG-3WSIC0190.Y
16 mm (5/8")	UTG-2WSIC0160.Y	UTG-3WSIC0160.Y
14 mm	UTG-2WSIC0140.Y	UTG-3WSIC0140.Y
13.2 mm (.530")	UTG-2WSIC0132.Y	UTG-3WSIC0132.Y
12.5 mm (1/2")	UTG-2WSIC0125.Y	UTG-3WSIC0125.Y
11.2 mm (7/16")	UTG-2WSIC0112.Y	UTG-3WSIC0112.Y
10 mm	UTG-2WSIC0100.Y	UTG-3WSIC0100.Y
9.5 mm (3/8")	UTG-2WSIC0095.Y	UTG-3WSIC0095.Y
8 mm (5/16")	UTG-2WSIC0080.Y	UTG-3WSIC0080.Y
7.1 mm	UTG-2WSIC0067.Y	UTG-3WSIC0067.Y
6.7 mm (.265")	UTG-2WSIC0063.Y	UTG-3WSIC0063.Y
6.3 mm (1/4")	UTG-2WSIC0056.Y	UTG-3WSIC0056.Y
5.6 mm (No. 3 1/2)	UTG-2WSIC0050.Y	UTG-3WSIC0050.Y
5 mm	UTG-2WSIC0047.Y	UTG-3WSIC0047.Y
4.75 mm (No.4)	UTG-2WSIC0040.Y	UTG-3WSIC0040.Y
4 mm (No.5)	UTG-2WSIF3350.Y	UTG-3WSIF3350.Y
3.35 mm (No. 6)	UTG-2WSIF3150.Y	UTG-3WSIF3150.Y
3.15 mm	UTG-2WSIF2800.Y	UTG-3WSIF2800.Y
2.8 mm (No. 7)	UTG-2WSIF2500.Y	UTG-3WSIF2500.Y
2.5 mm	UTG-2WSIF2360.Y	UTG-3WSIF2360.Y
2.36 mm (No.8)	UTG-2WSIF2000.Y	UTG-3WSIF2000.Y
2 mm (No.10)	UTG-2WSIF1700.Y	UTG-3WSIF1700.Y
1.7 mm (No. 12)	UTG-2WSIF1600.Y	UTG-3WSIF1600.Y
1.6 mm	UTG-2WSIF1400.Y	UTG-3WSIF1400.Y
1.4 mm (No. 14)	UTG-2WSIF1250.Y	UTG-3WSIF1250.Y
1.25 mm	UTG-2WSIF1180.Y	UTG-3WSIF1180.Y
1.18 mm (No.16)	UTG-2WSIF1000.Y	UTG-3WSIF1000.Y
1 mm (No. 18)	UTG-2WSIF0850.Y	UTG-3WSIF0850.Y
850 µm (No. 20)	UTG-2WSIF0800.Y	UTG-3WSIF0800.Y
800 µm	UTG-2WSIF0710.Y	UTG-3WSIF0710.Y
710 µm (No. 25)	UTG-2WSIF0630.Y	UTG-3WSIF0630.Y
630 µm	UTG-2WSIF0600.Y	UTG-3WSIF0600.Y
600 µm (No. 30)	UTG-2WSIF0500.Y	UTG-3WSIF0500.Y
500 µm (No. 35)	UTG-2WSIF0425.Y	UTG-3WSIF0425.Y
425 µm (No. 40)	UTG-2WSIF0400.Y	UTG-3WSIF0400.Y
400 µm	UTG-2WSIF0355.Y	UTG-3WSIF0355.Y
355 µm (No. 45)	UTG-2WSIF0315.Y	UTG-3WSIF0315.Y
315 µm	UTG-2WSIF0300.Y	UTG-3WSIF0300.Y
300 µm (No. 50)	UTG-2WSIF0250.Y	UTG-3WSIF0250.Y
250 µm (No. 60)	UTG-2WSIF0212.Y	UTG-3WSIF0212.Y
212 µm (No. 70)	UTG-2WSIF0200.Y	UTG-3WSIF0200.Y
200 µm	UTG-2WSIF0180.Y	UTG-3WSIF0180.Y
180 µm (No. 80)	UTG-2WSIF0160.Y	UTG-3WSIF0160.Y
160 µm	UTG-2WSIF0150.Y	UTG-3WSIF0150.Y
150 µm (No. 100)	UTG-2WSIF0125.Y	UTG-3WSIF0125.Y
125 µm (No. 120)	UTG-2WSIF0106.Y	UTG-3WSIF0106.Y
106 µm (No. 140)	UTG-2WSIF0100.Y	UTG-3WSIF0100.Y
100 µm	UTG-2WSIF0090.Y	UTG-3WSIF0090.Y
90 µm (No. 170)	UTG-2WSIF0080.Y	UTG-3WSIF0080.Y
80 µm	UTG-2WSIF0075.Y	UTG-3WSIF0075.Y
75 µm (No. 200)	UTG-2WSIF0063.Y	UTG-3WSIF0063.Y
63 µm (No. 230)	UTG-2WSIF0053.Y	UTG-3WSIF0053.Y
53 µm (No. 270)	UTG-2WSIF0050.Y	UTG-3WSIF0050.Y
50 µm	UTG-2WSIF0045.Y	UTG-3WSIF0045.Y
45 µm (No. 325)	UTG-2WSIF0040.Y	UTG-3WSIF0040.Y
40 µm	UTG-2WSIF0038.Y	UTG-3WSIF0038.Y