

TAMIS ANALYTIQUES

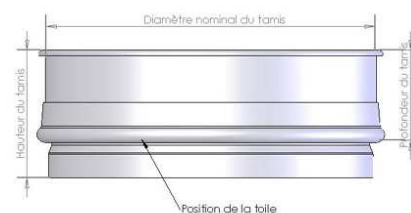
- § Conforme aux normes:
 - Tamis à mailles métalliques: DIN ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11 et ISO 9044 rev. 1999.
 - Tamis en Tôles perforées : UNE 7050-4, ISO 3310-2 and ASTM E323
- § Cadre en acier inoxydable AISI 304
- § Fond en acier inoxydable AISI 316 L
- § Des tailles de 60 à 600mm de diamètre
- § Tamis avec mailles de 20µm à 125mm
- § Marquage au laser
- § Equipé d'un joint d'étanchéité
- § Compatibles avec tamis d'autres fabricants
- § Livré avec certificat de conformité individuel



Dimensions des tamis disponibles

Ø 60mm x h 20mm
Ø 75mm x h 32mm
Ø 100mm x h 25mm
Ø 125mm x h 23mm
Ø 150mm x h 232mm
Ø 200mm x h 50 et 25mm
Ø 203mm x h 50 et 25mm

Ø 250mm x h 70mm
Ø 300mm x h 80mm
Ø 305mm x h 50mm
Ø 400mm x h 100mm
Ø 450mm x h 100mm
Ø 500mm x h 100mm
Ø 600mm x h 110mm



Code des tamis = type de maille - Ø des tamis - Taille de la maille

STS : Mailles Métalliques

PPS : Tôles perforées trous carrés

PPR : Tôles perforées trous ronds

PPG : Tôles perforées rainurés

NM : Mailles en Nylon

SC : Couvercle tamis

CP : Fond collecteur

CPH : Fond collecteur (tamiseuse par voie humide)

Exemple: **STS-203-0,040** = tamis de 203mm de diamètre avec mailles métalliques de 40µm

Tamis à mailles Métalliques :

0,020mm	0,025mm	0,032 à 0,038mm	0,04mm à 0,112mm	0,125mm à 9,5mm	10mm à 125mm
Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm
Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm
Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm
Ø 60mm	Ø 60mm	Ø 60mm	Ø 60mm	Ø 60mm	Ø 60mm
Ø 75mm	Ø 75mm	Ø 75mm	Ø 75mm	Ø 75mm	Ø 75mm
Ø 100mm	Ø 100mm	Ø 100mm	Ø 100mm	Ø 100mm	Ø 100mm
Ø 125mm	Ø 125mm	Ø 125mm	Ø 125mm	Ø 125mm	Ø 125mm
Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm
Ø 250mm	Ø 250mm	Ø 250mm	Ø 250mm	Ø 250mm	Ø 250mm
Ø 400mm	Ø 400mm	Ø 400mm	Ø 400mm	Ø 400mm	Ø 400mm
Ø 450mm	Ø 450mm	Ø 450mm	Ø 450mm	Ø 450mm	Ø 450mm
Ø 500mm	Ø 500mm	Ø 500mm	Ø 500mm	Ø 500mm	Ø 500mm
Ø 600mm	Ø 600mm	Ø 600mm	Ø 600mm	Ø 600mm	Ø 600mm

Tamis en Tôles perforées

Trous Carrés selon ISO 3310-2		Trous Ronds selon ISO 3310-2		
4mm à 9mm	9,5mm à 125mm	2,5mm à 3,55mm	4mm à 9mm	9,5mm à 125mm
Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm	Ø 203mm
Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm
Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm	Ø 305mm



Rainurés selon ISO 5223	
Pour tamis Ø 200mm et Ø 203mm	
1mm x 20mm	2mm x 20mm
1,5mm x 20mm	2,2mm x 20mm
1,6mm x 20mm	2,25mm x 20mm
1,7mm x 20mm	2,5mm x 20mm
1,8mm x 20mm	2,8mm x 20mm



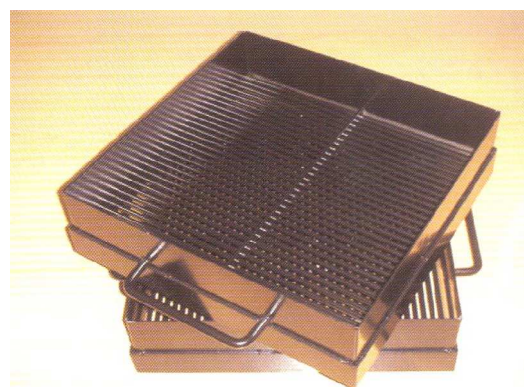
Tamis à mailles en nylon

0,001mm à 0,071mm	0,075mm à 4mm
Ø 60mm	Ø 60mm
Ø 75mm	Ø 75mm
Ø 100mm	Ø 100mm
Ø 125mm	Ø 125mm
Ø 150mm	Ø 150mm
Ø 200mm	Ø 200mm
Ø 203mm	Ø 203mm
Ø 250mm	Ø 250mm
Ø 300mm	Ø 300mm
Ø 305mm	Ø 305mm
Ø 400mm	Ø 400mm
Ø 450mm	Ø 450mm
Ø 500mm	Ø 500mm
Ø 600mm	Ø 600mm



Tamis de forme ou grille à fentes 300 x 300

	Selon EN 933-1
	Ouverture
TBAR40	40mm
TBAR31,5	31,5mm
TBAR25	25mm
TBAR20	20mm
TBAR16	16mm
TBAR12,5	12,5mm
TBAR10	10mm
TBAR8,0	8mm
TBAR6,3	6,3mm
TBAR5,0	5mm
TBAR4,0	4mm
TBAR3,15	3,15mm
TBAR2,5	2,5mm
TBARFO	FOND



Fonds collecteurs & Couvertres

Couvercle	Fond Collecteur
Ø 200mm	Ø 200mm
Ø 203mm	Ø 203mm
Ø 300mm	Ø 300mm
Ø 305mm	Ø 305mm
Ø 60mm	Ø 60mm
Ø 75mm	Ø 75mm
Ø 100mm	Ø 100mm
Ø 125mm	Ø 125mm
Ø 150mm	Ø 150mm
Ø 250mm	Ø 250mm
Ø 400mm	Ø 400mm
Ø 450mm	Ø 450mm
Ø 500mm	Ø 500mm
Ø 600mm	Ø 600mm



Accessoires pour Tamiseuse FTLVH (par voie humide)

Couvercle avec diffuseur	Fond collecteur avec tube d'écoulement	Joint d'étanchéité
Ø 100mm	Ø 100mm	Ø 100mm
Ø 150mm	Ø 150mm	Ø 150mm
Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm



Bains à Ultrasons pour nettoyage des tamis

Application: nettoyage des tamis

- § Chauffage intégré réglable (0 – 90°C)
- § Minuterie analogique
- § Robinet de vidange
- § Livré avec panier

	BUL-09	BUL-12
Capacité	9 litres	12 litres
Dimensions int.	300 x 240 x 150 mm	300 x 240 x 200 mm
Dimensions ext.	330 x 270 x 370 mm	330 x 270 x 370 mm
Alimentation électrique	240 VAC 50/60 Hz	240 VAC 50/60 Hz
Fréquence	40KHz	40KHz
Puissance de chauffe	510 W	700 W
Prix	985,0 €	1277,0 €



Comparaison des normes pour les tamis.

ISO 3310-1, 3310-2 , ASTM E11, E323, UNE 7050-3, 7050-4

Tamis avec mailles de 20µm à 125mm			
ISO /UNE (mm)	ASTM (#)	ISO /UNE (mm)	ASTM (#)
125	125 (5")	1,7	1,7 (N°12)
112	-	1,6	-
106	106 (4,24")	1,4	1,4 (N°14)
100	100 (4")	1,25	-
90	90 (3 1/2")	1,18	1,18 (N°16)
80	-	1,12	-
75	75 (3")	1	1 (N°18)
71	-	0,900	-
63	63 (2 1/2")	0,850	0,850 (N°20)
56	-	0,800	-
53	53 (2,12")	0,710	0,710 (N°22)
50	50 (2")	0,630	-
45	45 (1 3/4")	0,600	0,600 (N°30)
40	-	0,560	-
37,5	37,5 (1 1/2")	0,500	0,500 (N°35)
35,5	-	0,450	-
31,5	31,5 (1 1/4")	0,425	0,425 (N°40)
28	-	0,400	-
26,5	26,5 (1,06")	0,355	0,355 (N°45)
25	25 (1")	0,315	-
22,4	22,4 (7/8")	0,300	0,300 (N°50)
20	-	0,280	-
19	19 (3/4")	0,250	0,250 (N°60)
18	-	0,224	-
16	16 (5/8")	0,212	0,212 (N°70)
14	-	0,200	-
13,2	13,2 (0,530")	0,180	0,180 (N°80)
12,5	12,5 (1/2")	0,160	-
11,2	11,2 (7/16")	0,150	0,150 (N°100)
10	-	0,140	-
9,5	9,5 (3/8")	0,125	0,125 (N°120)
9	-	0,112	-
8	8 (5/16")	0,106	0,106 (N°140)
7,1	-	0,100	-
6,7	6,7 (0,265")	0,090	0,090 (N°170)
6,3	6,3 (1/4")	0,080	-
5,6	5,6 (3 1/2")	0,075	0,075 (N°200)
5	-	0,071	-
4,75	4,75 (N°4)	0,063	0,063 (N°230)
4,5	-	0,056	-
4	4 (N°5)	0,053	0,053 (N°270)
3,55	-	0,050	-
3,35	3,35 (N°6)	0,045	0,045 (N°325)
3,15	-	0,040	-
2,8	2,8 (N°7)	0,038	0,038 (N°400)
2,5	-	0,036	-
2,36	2,36 (N°8)	0,032	0,032 (N°450)
2,24	-	0,025	0,025 (N°500)
2	2 (N°10)	0,020	0,020 (N°635)
1,8	-		

Tamis en Tôles perforées de 2,5mm à 125mm			
ISO /UNE (mm)	ASTM (#)	ISO /UNE (mm)	ASTM (#)
125	125 (5")	16	16 (5/8")
112	-	14	-
106	106 (4,24")	13,2	13,2 (0,530")
100	100 (4")	12,5	12,5 (1/2")
90	90 (3 1/2")	11,2	11,2 (7/16")
80	-	10	-
75	75 (3")	9,5	9,5 (3/8")
71	-	9	-
63	63 (2 1/2")	8	8 (5/16")
56	-	7,1	-
53	53 (2,12")	6,7	6,7 (0,265")
50	50 (2")	6,3	6,3 (1/4")
45	45 (1 3/4")	5,6	5,6 (3 1/2")
40	-	5	-
37,5	37,5 (1 1/2")	4,75	4,75 (N°4)
35,5	-	4,5	-
31,5	31,5 (1 1/4")	4	4 (N°5)
28	-	3,55	-
26,5	26,5 (1,06")	3,35	3,35 (N°6)
25	25 (1")	3,15	-
22,4	22,4 (7/8")	2,8	2,8 (N°7)
20	-	2,5	-
19	19 (3/4")		
18	-		

