



TAMIS EN FIL MÉTALLIQUE TISSÉ

Les tamis à mailles métalliques tissées Endecotts sont les tamis de contrôle les plus utilisés pour tous les types d'échantillons et d'analyse granulométrique en laboratoire.

Ils sont fabriqués uniquement avec des matériaux de la plus haute qualité et sont disponibles dans des tailles de diamètre de 100, 200, 300, 400 ou 450 mm ainsi que dans des tailles de 8 ou 12 pouces.

Les tamis à grillage métallique tissé peuvent être fournis avec des ouvertures de 125 mm à 20 microns en version pleine et demi-hauteur.

International Test Sieve Series (ISO) American Standard Test Sieve Series (ASTM)



AVANTAGES PRODUIT

- | Cadre de précision (assure un emboîtement constant)
- | Ouverture précise (conformément à la norme ISO 3310-1, ASTM E11 ou autres spécifications)
- | Filet naturel (écoulement libre de l'échantillon)
- | Totalement étanche (pas de fente qui perdrait du matériau)
- | Tension uniforme des mailles (assure une analyse précise)
- | Bords surs (un grand rayon rend la manipulation confortable)
- | Numéro de série (assure une traçabilité complète)

TAMIS EN FIL MÉTALLIQUE TISSÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de maille	fil métallique tissé
Diamètre	100 / 200 / 300 / 400 / 450 mm 8 / 12 inches
Tailles de maille	125 mm - 20 µm
Matériau du cadre	inox
Matériau des mailles	inox
Hauteur	version haute et demi hauteur (200 / 300 mm 8 / 12 pouces)



www.endecotts.fr/sieves

N° ARTICLE

Ø 100 MM ACIER INOXYDABLE		PLEINE HAUTEUR		ISO 3310-1		
	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	ø
100SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW37.5	37,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW35.5	35,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW26.5	26,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW16.0	16,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW14.0	14,00 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	100 mm

		inoxydable	inoxydable			
100SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW11.2	11,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW8.00	8,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW5.60	5,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW3.35	3,35 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW3.15	3,15 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	100 mm

		inoxydable	inoxydable			
100SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW2.36	2,36 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.70	1,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.18	1,18 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.710	710 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.630	630 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	100 mm

		inoxydable	inoxydable			
100SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.500	500 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.355	355 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.250	250 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.150	150 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.140	140 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	100 mm

		inoxydable	inoxydable			
100SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.106	106 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.075	75 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.053	53 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.032	32 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100SIW.025	25 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	100 mm

		inoxydable	inoxydable			
100SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	100 mm
100S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	100 mm			
100S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	100 mm		
100S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	100 mm		

Ø 100 MM ACIER INOXYDABLE PLEINE HAUTEUR ASTM E11

	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	ø	
100SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	101 mm
100SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW19.0	19,00 mm	¾	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW12.5	12,50 mm	½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm

100SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW6.30	6,30 mm	¼	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW5.60	5,60 mm	No. 3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm

100SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.090	90 µm	No. 170	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm

100SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	100 mm
100S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	100 mm				
100S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	100 mm			
100S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	100 mm			

Ø 200 MM ACIER INOXYDABLE PLEINE HAUTEUR ISO 3310-1

	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
200SIW125.	125,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW112.	112,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW106.	106,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW100.	100,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW90.0	90,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW80.0	80,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW75.0	75,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW71.0	71,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW63.0	63,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW56.0	56,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW53.0	53,00 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	200 mm

		inoxydable	inoxydable			
200SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW37.5	37,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW35.5	35,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW26.5	26,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW16.0	16,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW14.0	14,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW11.2	11,20 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	200 mm

		inoxydable	inoxydable			
200SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW8.00	8,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW5.60	5,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW3.35	3,35 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW3.15	3,15 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW2.36	2,36 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	200 mm

		inoxydable	inoxydable			
200SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.70	1,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.18	1,18 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.710	710 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.630	630 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.500	500 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	200 mm

		inoxydable	inoxydable			
200SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.355	355 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.250	250 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.150	150 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.140	140 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.106	106 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	200 mm

		inoxydable	inoxydable			
200SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.075	75 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.053	53 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.032	32 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.025	25 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	200 mm
200S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	200 mm			
200S_STREC	Fond	acier	pleine	200 mm		

inoxydable

200S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	200 mm
------------	-----------------------	---------------------	--------	--------

Ø 200 MM ACIER INOXYDABLE PLEINE HAUTEUR ASTM E11

	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	ø	
200SAW125.	125,00 mm	5.00	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW106.	106.00 mm	4.24	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW100.	100,00 mm	4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW90.0	90.00 mm	3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW75.0	75.00 mm	3	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW63.0	63,00 mm	2 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW53.0	53,00 mm	2.12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm

200SAW19.0	19,00 mm	¾	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW12.5	12,50 mm	½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW6.30	6,30 mm	¼	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW5.60	5,60 mm	No. 3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm

200SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.090	90 µm	No. 170	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm

200SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	200 mm
200S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	200 mm				
200S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	200 mm			
200S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	200 mm			

Ø 300 MM ACIER INOXYDABLE PLEINE HAUTEUR ISO 3310-1

	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
300SIW125.	125,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW112.	112.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW106.	106.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW100.	100,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW90.0	90.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW80.0	80,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW75.0	75.00 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	300 mm

		inoxydable	inoxydable			
300SIW71.0	71,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW63.0	63,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW56.0	56,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW53.0	53,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW37.5	37,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW35.5	35,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW26.5	26,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW16.0	16,00 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	300 mm

		inoxydable	inoxydable			
300SIW14.0	14,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW11.2	11,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW8.00	8,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW5.60	5,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW3.35	3,35 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	300 mm

		inoxydable	inoxydable			
300SIW3.15	3,15 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW2.36	2,36 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.70	1,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.18	1,18 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.710	710 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	300 mm

		inoxydable	inoxydable			
300SIW.630	630 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.500	500 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.355	355 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.250	250 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.150	150 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	300 mm

		inoxydable	inoxydable			
300SIW.140	140 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.106	106 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.075	75 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.053	53 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.032	32 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	300 mm

		inoxydable	inoxydable			
300SIW.025	25 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	300 mm
300S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	300 mm			
300S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	300 mm		
300S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	300 mm		
300S_STRECH	Fond	acier inoxydable	demi	300 mm		
300S_STINTH	Fond intermédiaire	acier inoxydable	demi	300 mm		

Ø 300 MM ACIER INOXYDABLE		PLEINE HAUTEUR		ASTM E11			
	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	ø	
300SAW125.	125,00 mm	5.00	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW106.	106.00 mm	4.24	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW100.	100,00 mm	4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW90.0	90.00 mm	3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW75.0	75.00 mm	3	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW63.0	63,00 mm	2 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW53.0	53,00 mm	2.12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm

300SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW19.0	19,00 mm	¾	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW12.5	12,50 mm	½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW6.30	6,30 mm	¼	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW5.60	5,60 mm	No. 3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm

300SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm

300SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.090	90 µm	No. 170	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	300 mm
300S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	300 mm				
300S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	300 mm			
300S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	300 mm			

Ø 400
MM

ACIER
INOXYDABLE

PLEINE
HAUTEUR

ISO 3310-1

mm

cadre

maille

standard

hauteur

Ø

400SIW125.

125,00 mm

acier

acier

ISO 3310-1

pleine

400 mm

		inoxydable	inoxydable			
400SIW112.	112.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW106.	106.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW100.	100,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW90.0	90.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW80.0	80,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW75.0	75.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW71.0	71.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW63.0	63,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW56.0	56,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW53.0	53,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW37.5	37,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW35.5	35.50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW26.5	26,50 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	400 mm

		inoxydable	inoxydable			
400SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW16.0	16,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW14.0	14,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW11.2	11,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW8.00	8,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW5.60	5,60 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	400 mm

		inoxydable	inoxydable			
400SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW3.35	3,35 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW3.15	3,15 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW2.36	2,36 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.70	1,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.18	1,18 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	400 mm

		inoxydable	inoxydable			
400SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.710	710 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.630	630 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.500	500 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.355	355 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.250	250 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	400 mm

		inoxydable	inoxydable			
400SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.150	150 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.140	140 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.106	106 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.075	75 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.053	53 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	400 mm

		inoxydable	inoxydable			
400SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.032	32 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.025	25 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	400 mm
400S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	400 mm			
400S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	400 mm		
400S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	400 mm		

Ø 400 MM	ACIER INOXYDABLE		PLEINE HAUTEUR		ASTM E11		
	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	ø	
400SAW125.	125,00 mm	5.00	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW106.	106.00 mm	4.24	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW100.	100,00 mm	4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW90.0	90.00 mm	3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm

400SAW75.0	75,00 mm	3	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW63.0	63,00 mm	2 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW53.0	53,00 mm	2.12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW19.0	19,00 mm	¾	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW12.5	12,50 mm	½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm

400SAW6.30	6,30 mm	¼	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW5.60	5,60 mm	No. 3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm

400SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.090	90 µm	No. 170	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	400 mm
400S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	400 mm				
400S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	400 mm			

400S_STINT Fond acier pleine 400 mm
intermédiaire inoxydable

**Ø 450 MM ACIER PLEINE ISO 3310-1
INOXYDABLE HAUTEUR**

	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
450SIW125.	125,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW112.	112.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW106.	106.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW100.	100,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW90.0	90.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW80.0	80,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW75.0	75.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW71.0	71.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW63.0	63,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW56.0	56,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW53.0	53,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW37.5	37,50 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	450 mm

		inoxydable	inoxydable			
450SIW35.5	35,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW26.5	26,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW16.0	16,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW14.0	14,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW11.2	11,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW8.00	8,00 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	450 mm

		inoxydable	inoxydable			
450SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW5.60	5,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW3.35	3,35 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW3.15	3,15 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW2.36	2,36 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.70	1,70 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	450 mm

		inoxydable	inoxydable			
450SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.18	1,18 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.710	710 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.630	630 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.500	500 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.355	355 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	450 mm

		inoxydable	inoxydable			
450SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.250	250 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.150	150 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.140	140 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.106	106 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.075	75 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	450 mm

		inoxydable	inoxydable			
450SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.053	53 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.032	32 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.025	25 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	450 mm
450S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	450 mm			
450S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	450 mm		
450S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	450 mm		

Ø 450 MM ACIER
INOXYDABLE

PLEINE
HAUTEUR

ASTM E11

mm

cadre

maille

standard

hauteur

ø

450SAW125.	125,00 mm	5.00	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW106.	106.00 mm	4.24	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW100.	100,00 mm	4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW90.0	90.00 mm	3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW75.0	75.00 mm	3	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW63.0	63,00 mm	2 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW53.0	53,00 mm	2.12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW19.0	19,00 mm	¾	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW12.5	12,50 mm	½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm

450SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW6.30	6,30 mm	¼	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW5.60	5,60 mm	No. 3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm

450SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.090	90 µm	No. 170	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm

450SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	450 mm
450S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	450 mm				
450S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	450 mm			
450S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	450 mm			

Ø 8" ACIER INOXYDABLE PLEINE HAUTEUR ISO 3310-1

	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
008SIW125.	125,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW112.	112,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW106.	106,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW100.	100,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW90.0	90,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW80.0	80,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW75.0	75,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW71.0	71,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW63.0	63,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW56.0	56,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW53.0	53,00 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	8"

		inoxydable	inoxydable			
008SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW37.5	37,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW35.5	35,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW26.5	26,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW16.0	16,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW14.0	14,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW11.2	11,20 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	8"

		inoxydable	inoxydable			
008SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW8.00	8,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW5.60	5,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW3.35	3,35 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW3.15	3,15 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW2.36	2,36 mm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	8"

		inoxydable	inoxydable			
008SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.70	1,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.18	1,18 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.710	710 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.630	630 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.500	500 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	8"

		inoxydable	inoxydable			
008SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.355	355 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.250	250 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.150	150 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.140	140 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.106	106 µm	acier	acier	ISO 3310-1	pleine	8"

		inoxydable	inoxydable			
008SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.075	75 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.053	53 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.032	32 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.025	25 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	8"
008S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	8"			
008S_STREC	Fond	acier	pleine	8"		

inoxydable

008S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	8"
008S_STRECH	Fond	acier inoxydable	demi	8"
008S_STINTH	Fond intermédiaire	acier inoxydable	demi	8"

Ø 8" ACIER INOXYDABLE PLEINE HAUTEUR ASTM E11

	# mm	# mesh number	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
008SAW125.	125,00 mm	5.00	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW106.	106.00 mm	4.24	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW100.	100,00 mm	4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW90.0	90.00 mm	3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW75.0	75.00 mm	3	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW63.0	63,00 mm	2 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW53.0	53,00 mm	2.12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier	acier	ASTM E11	pleine	8"

			inoxydable	inoxydable			
008SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW19.0	19,00 mm	3/4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW12.5	12,50 mm	1/2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW6.30	6,30 mm	1/4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW5.60	5,60 mm	No. 3 1/2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier	acier	ASTM E11	pleine	8"

			inoxydable	inoxydable			
008SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.090	90 µm	No. 170	acier	acier	ASTM E11	pleine	8"

			inoxydable	inoxydable			
008SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	8"
008S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	8"				
008S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	8"			
008S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	8"			
008S_STRECH	Fond	acier inoxydable	demi	8"			
008S_STINTH	Fond intermédiaire	acier inoxydable	demi	8"			

Ø 12"	ACIER INOXYDABLE	PLEINE HAUTEUR	ISO 3310-1			
	# mm	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
012SIW125.	125,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW112.	112.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"

012SIW106.	106.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW100.	100,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW90.0	90.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW80.0	80,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW75.0	75.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW71.0	71.00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW63.0	63,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW56.0	56,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW53.0	53,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW50.0	50,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW45.0	45,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW40.0	40,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW37.5	37,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW35.5	35.50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW31.5	31,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW28.0	28,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW26.5	26,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW25.0	25,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"

012SIW22.4	22,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW20.0	20,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW19.0	19,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW18.0	18,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW16.0	16,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW14.0	14,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW13.2	13,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW12.5	12,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW11.2	11,20 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW10.0	10,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW9.50	9,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW9.00	9,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW8.00	8,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW7.10	7,10 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW6.70	6,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW6.30	6,30 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW5.60	5,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW5.00	5,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"

012SIW4.75	4,75 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW4.50	4,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW4.00	4,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW3.55	3,55 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW3.35	3,35 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW3.15	3,15 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW2.80	2,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW2.50	2,50 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW2.36	2,36 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW2.24	2,24 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW2.00	2,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.80	1,80 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.70	1,70 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.60	1,60 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.40	1,40 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.25	1,25 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.18	1,18 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW1.12	1,12 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"

012SIW1.00	1,00 mm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.900	900 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.850	850 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.800	800 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.710	710 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.630	630 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.600	600 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.560	560 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.500	500 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.450	450 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.425	425 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.400	400 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.355	355 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.315	315 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.300	300 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.280	280 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.250	250 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.224	224 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"

012SIW.212	212 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.200	200 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.180	180 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.160	160 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.150	150 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.140	140 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.125	125 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.112	112 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.106	106 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.100	100 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.090	90 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.080	80 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.075	75 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.071	71 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.063	63 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.056	56 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.053	53 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.050	50 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"

012SIW.045	45 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.040	40 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.038	38 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.036	36 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.032	32 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.025	25 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012SIW.020	20 µm	acier inoxydable	acier inoxydable	ISO 3310-1	pleine	12"
012S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	12"			
012S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	12"		
012S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	12"		
012S_STRECH	Fond	acier inoxydable	demi	12"		
012S_STINTH	Fond intermédiaire	acier inoxydable	demi	12"		

Ø 12"	ACIER INOXYDABLE		PLEINE HAUTEUR		ASTM E11		
	# mm	# mesh number	cadre	maille	standard	hauteur	Ø
012SAW125.	125,00 mm	5.00	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW106.	106.00 mm	4.24	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW100.	100,00 mm	4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"

012SAW90.0	90,00 mm	3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW75.0	75,00 mm	3	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW63.0	63,00 mm	2 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW53.0	53,00 mm	2.12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW50.0	50,00 mm	2	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW45.0	45,00 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW37.5	37,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW31.5	31,50 mm	1 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW26.5	26,50 mm	1.06	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW25.0	25,00 mm	1	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW22.4	22,40 mm	7/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW19.0	19,00 mm	¾	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW16.0	16,00 mm	5/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW13.2	13,20 mm	0.530	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW12.5	12,50 mm	½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW11.2	11,20 mm	7/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW9.50	9,50 mm	3/8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW8.00	8,00 mm	5/16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"

012SAW6.70	6,70 mm	0.265	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW6.30	6,30 mm	¼	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW5.60	5,60 mm	No. 3 ½	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW4.75	4,75 mm	No. 4	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW4.00	4,00 mm	No. 5	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW3.35	3,35 mm	No. 6	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW2.80	2,80 mm	No. 7	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW2.36	2,36 mm	No. 8	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW2.00	2,00 mm	No. 10	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW1.70	1,70 mm	No. 12	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW1.40	1,40 mm	No. 14	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW1.18	1,18 mm	No. 16	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW1.00	1,00 mm	No. 18	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.850	850 µm	No. 20	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.710	710 µm	No. 25	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.600	600 µm	No. 30	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.500	500 µm	No. 35	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.425	425 µm	No. 40	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"

012SAW.355	355 µm	No. 45	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.300	300 µm	No. 50	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.250	250 µm	No. 60	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.212	212 µm	No. 70	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.180	180 µm	No. 80	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.150	150 µm	No. 100	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.125	125 µm	No. 120	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.106	106 µm	No. 140	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.090	90 µm	No. 170	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.075	75 µm	No. 200	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.063	63 µm	No. 230	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.053	53 µm	No. 270	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.045	45 µm	No. 325	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.038	38 µm	No. 400	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.032	32 µm	No. 450	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.025	25 µm	No. 500	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012SAW.020	20 µm	No. 635	acier inoxydable	acier inoxydable	ASTM E11	pleine	12"
012S_STLID	Couvercle	acier inoxydable	12"				

012S_STREC	Fond	acier inoxydable	pleine	12"
012S_STINT	Fond intermédiaire	acier inoxydable	pleine	12"
012S_STRECH	Fond	acier inoxydable	demi	12"
012S_STINTH	Fond intermédiaire	acier inoxydable	demi	12"