

Λάμες ανοξειδωτες

AISI 304 - 316L A ποιότητας με πλήρη πιστοποιητικά χημικής ανάλυσης και μηχανικών αντοχών

διάσταση mm	βάρος kg/m	διάσταση mm	βάρος kg/m	διάσταση mm	βάρος kg/m	διάσταση mm	βάρος kg/m
10 X 3	0,24	35 X 3	0,84	60 X 4	1,92	100 X 8	6,40
12 X 3	0,28	35 X 4	1,12	60 X 5	2,44	100 X 10	8,00
15 X 3	0,36	35 X 5	1,40	60 X 6	2,88	100 X 12	9,60
15 X 4	0,48	35 X 6	1,68	60 X 8	3,84	100 X 15	12,00
15 X 5	0,60	35 X 8	2,24	60 X 10	4,80	100 X 20	16,00
15 X 6	0,72	35 X 10	2,80	60 X 12	5,76	100 X 30	24,00
15 X 8	0,96	40 X 3	0,96	60 X 15	7,20	120 X 5	4,80
20 X 3	0,48	40 X 4	1,28	60 X 20	9,60	120 X 8	7,80
20 X 4	0,64	40 X 5	1,60	60 X 30	14,40	120 X 10	9,60
20 X 5	0,80	40 X 6	1,92	70 X 3	1,68	120 X 12	11,50
20 X 6	0,96	40 X 8	2,56	70 X 4	2,24	120 X 15	14,40
20 X 8	1,28	40 X 10	3,20	70 X 5	2,80	120 X 20	19,20
20 X 10	1,60	40 X 12	3,84	70 X 6	3,36	150 X 5	6,00
20 X 15	2,40	40 X 15	4,80	70 X 8	4,48	150 X 8	9,60
25 X 3	0,60	40 X 20	6,40	70 X 10	5,60	150 X 10	12,00
25 X 4	0,80	45 X 4	1,44	70 X 12	6,72	150 X 12	14,40
25 X 5	1,00	45 X 5	1,80	80 X 4	2,56	150 X 15	18,00
25 X 6	1,20	45 X 8	2,88	80 X 5	3,20	150 X 20	24,00
25 X 8	1,60	45 X 10	3,60	80 X 6	3,84	160 X 10	12,80
25 X 10	2,00	50 X 3	1,20	80 X 8	5,12	160 X 15	19,20
25 X 12	2,40	50 X 4	1,60	80 X 10	6,40	180 X 5	7,20
25 X 15	3,00	50 X 5	2,00	80 X 12	2,88	180 X 10	14,40
30 X 3	0,72	50 X 6	2,40	80 X 15	9,60	180 X 15	21,60
30 X 4	0,96	50 X 8	3,20	80 X 20	12,80	200 X 5	8,00
30 X 5	1,20	50 X 10	4,00	80 X 30	19,20	200 X 6	9,60
30 X 6	1,44	50 X 12	4,80	90 X 8	5,76	200 X 8	12,80
30 X 8	1,92	50 X 15	6,00	90 X 10	7,20	200 X 10	16,00
30 X 10	2,40	50 X 20	8,00	100 X 3	2,40	200 X 15	24,00
30 X 12	2,88	50 X 30	12,00	100 X 4	3,20	200 X 20	32,00
30 X 15	3,60	50 X 40	16,00	100 X 5	4,00	250 X 10	20,00
30 X 20	4,80	60 X 3	1,44	100 X 6	4,80		

και λάμες χυτές