

Taulukko1

Kudottuja AISI304 ja AISI316 verkkoja

Art.kod	Silmä mm	Lanka Ø	Mesh no.	Leveys mm	Paino kg/m ²	Lä %	Laatu
SF41.0	5,35	1,00	4	900	1,96	71	316
SF41.0	5,35	1,00	4	1000	1,96	71	316
SF51.0	4,08	1,00	5	1000	2,45	65	316
SF61.0	3,23	1,00	6	1000	2,94	58	316
RF8.5	2,68	0,50	8	1200	0,98	71	304
SF8.7	2,47	0,70	8	1000	1,92	60	316
SF81.0	2,17	1,00	8	1000	3,92	47	316
RF8.251.0	2,10	1,00	8,25	1310	4,05	46	304
SF10.4	2,14	0,40	10	600	0,78	71	316
RF10.5	2,05	0,50	10	1200	1,22	65	304
SF10.6	1,95	0,60	10	1200	1,76	58	316
SF12.5	1,61	0,50	12	1200	1,47	58	316
SF14.45	1,36	0,45	14	1200	1,39	56	316
SF15.3	1,39	0,30	15	880	0,66	68	316
SF15.3	1,39	0,30	15	960	0,66	68	316
SF15.3	1,39	0,30	15	1100	0,66	68	316
RF15.5	1,20	0,50	15	1200	1,84	50	304
RF 16.24	1,35	0,24	16	1220	0,45	72	304
RF16.33	1,25	0,33	16	1200	0,85	62	304
RF16.5	1,08	0,50	16	1250	1,96	47	304
RF18.33	1,08	0,33	18	1200	0,96	58	304
RF18.5	0,91	0,50	18	1485,1200	2,20	42	304
RF18.5	0,91	0,50	18	1200	2,20	42	304
RF20.24	1,03	0,24	20	1340	0,56	66	304
SF20.3	0,97	0,30	20	1200	0,88	58	316
SF20.5	0,77	0,50	20	1200	2,45	37	316
RF22.3	0,85	0,30	22	1200	0,97	55	304
SF22.45	0,71	0,45	22	1200	2,20	37	316
SF24.3	0,76	0,30	24	1200	1,06	51	316
RF30.24	0,60	0,24	30	1200	0,85	51	304
SF30.25	0,59	0,25	30	1200	0,93	50	316
SF30.3	0,55	0,30	30	1250	1,32	42	316
SF31.5.3	0,50	0,30	31,5	1200	1,41	37	316
SF35.22	0,50	0,22	35	1200	0,83	49	316
SF40.2	0,43	0,20	40	1200	0,78	47	316
W400-0.22	0,40	0,22	41	1020	0,99	42	304
SF50.20	0,31	0,20	50	1275	0,98	37	316
SF60.15	0,27	0,15	60	1320	0,66	42	316
SF70.16	0,20	0,16	70	1220	0,90	31	316
SF78.125	0,20	0,125	78	1200	0,61	38	316
W200-0.09	0,20	0,09	88	1020	0,35	48	304
SF100.10	0,15	0,10	100	1350	0,49	38	316
SF120.09	0,12	0,09	120	1220	0,47	33	316
SF150.065	0,10	0,065	150	1220	0,31	37	316
SF200.05	0,074	0,053	200	1000	0,25	36	316
RF14/150	Tressen	0,50/0,33	14/150	970	5,00		304
RF24/110	Tressen	0,30/0,24	24 /110	1200	2,08		304
SF20/250	Tressen	0,24/0,20	20/250	1250	2,78		316
SFTRESSEN	Tressen	0,22/0,14	30/360	1000	2,08		316
SFTRESSEN	Tressen	0,22/0,14	30/360	1000	2,08		316

Taulukko1

Selityksiä:

Mesh no.: Tuumassa (25,4 mm) olevien silmien + lankojen määrä
Laatu: Haponkestävä teräs AISI316 Ruostumaton teräs AISI304
Lä%: Verkon avoin osuus prosentteina kokonaispinta-alasta

Täydet rullat noin 30 jm. Toimitetaan myös määrämittäisenä.