

NETTING TABLE NYLON

AKVAGROUP™
EGERSUND NET

Version 05, 10.06.2022

Thread #	Mesh opening[mm]	Hmkk [mm]	Solidity	MBS [kg]
8	8	5,0	0,44	36
8	16	9,0	0,24	36
10	15	9,0	0,27	42
12	15	9,5	0,27	55
12	20	12,5	0,21	55
16	25	16,5	0,17	67
16	30	18,0	0,16	67
16	45	25,0	0,11	67
20	21	13,5	0,24	89
20	24	16,0	0,20	89
20	26	16,5	0,19	89
20	30	18,0	0,18	89
20	40	23,0	0,14	89
24	26	16,5	0,21	96
24	28	17,5	0,19	96
24	30	18,5	0,18	96
24	32	19,5	0,17	96
24	36	22,0	0,15	96
24	*40	24,0	0,14	96
24	45	26,0	0,13	96
24	50	28,5	0,12	96
32	28	17,5	0,21	117
32	30	18,5	0,19	117
32	32	20,0	0,18	117
32	35	21,5	0,17	117
32	36	22,0	0,16	117
34	28	17,5	0,22	128
34	30	19,0	0,20	128
34	32	20,0	0,19	128
34	35	21,5	0,18	128
34	40	24,0	0,16	128
34	45	26,5	0,14	128
34	50	28,5	0,13	128
36	32	20,0	0,20	136
36	36	22,0	0,18	136
36	*40	24,0	0,17	136
36	45	26,5	0,15	136
36	50	29,0	0,14	136
40	36	22,0	0,20	152
40	*40	24,5	0,18	152
40	45	26,5	0,17	152
40	50	29,0	0,15	152
40	90	50,0	0,09	152
46	50	29,0	0,17	170
46	55	33,0	0,15	170
52	40	25,0	0,20	191
52	50	29,0	0,17	191
52	60	36,0	0,14	191
52	150	85,0	0,06	191

* By decreasing a mesh size, the netting will decrease a dimension class in table 9, NS 9415
Table applies to nets certified after 01.09.20, subject to minor adjustments during version update