

**LØKKER OG KOBLINGSLEDD GRADE 80**

PRODUSERT IHT EN 1677, GUL PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4, LEVERES MED SERTIFIKAT EN-10204 3.1

TOPPLØKKER/MASTER LINK EN 1677-4, TYPE EK-33

VARE-NR	DIM	GODS		INNVENDIG		KG/STK	ANTALL PER ESKE
		DIA	WLL	HØYDE	BREDDE		
904313	76-8	13 MM	1,6 T	110	60	0,40	20
904316	87-8	16 MM	2,12 T	110	60	0,54	20
904319	108-8	18 MM	3,15 T	135	75	0,83	15
904322	1310-8	22 MM	5,3 T	160	90	1,50	10
904325	1613-8	26 MM	8 T	180	100	2,10	8
904332	1816-8	32 MM	11,2 T	200	110	3,95	4
904336	2018-8	36 MM	14 T	260	140	6,34	2
904340	2220-8	40 MM	17 T	300	160	8,96	2
904345	2622-8	45 MM	21,2 T	340	180	12,80	2

**LØFTEHODER EN 1677-4, TYPE EK-32**

VARE-NR	DIM	WLL	TOPP LØKKE		BALANSE LØKKER		KG/STK	ANTALL PER ESKE
			LØKKE	LØKKER	LØKKE	LØKKER		
904516	6-8	2,36 T	135 X 75	13 MM	54 X 25	1,26	10	
904520	7-8	3,15 T	135 X 75	13 MM	60 X 38	1,32	8	
904522	8-8	4,25 T	160 X 90	16 MM	70 X 34	2,2	8	
904528	10-8	6,7 T	180 X 100	18 MM	85 X 40	3,22	4	
904532	13-8	11,2 T	200 X 110	22 MM	115 X 50	6,1	2	
904538	16-8	17 T	260 X 140	26 MM	140 X 65	9,67	1	

**LØFTEHODER, STOR TYPE EN 1677-4, TYPE EK-488**

VARE-NR	DIM	WLL	TOPP LØKKE		BALANSE LØKKER		KG/STK	ANTALL PER ESKE
			LØKKE	LØKKER	LØKKE	LØKKER		
907528	10-8	9,4 T	190 X 110	20 MM	160 X 95	4,87	4	
907532	13-8	14,2 T	230 X 130	25 MM	190 X 110	8,98	2	
907538	16-8	22,3 T	275 X 150	30 MM	230 X 130	15,28	1	

**TOPPLØKKER/MASTER LINK EN 1677-4, TYPE EK-95**

VARE-NR	DIM	GODS		INNVENDIG		KG/STK	ANTALL PER ESKE
		DIA	WLL T	HØYDE	BREDDE		
905813	76-8	13 MM	2,7	115	60	0,35	20
905816	87+8-8	16 MM	4,1	120	70	0,60	20
905820	10-8	20 MM	6,7	150	80	1,10	15
905822	1310-8	22 MM	8,2	170	90	1,53	10
905825	1613-8	25 MM	10,7	190	100	2,21	6
905828	1816-8	28 MM	12,9	210	110	3,06	4
905832	19-8	32 MM	17,1	270	140	5,05	3
905838	2018-8	38 MM	28,1	270	140	7,30	2
905845	2220-8	45 MM	38,3	320	170	12,20	2
905850	2622-8	50 MM	45	380	200	17,65	2
905860	32-8	60 MM	65,3	430	220	28,85	1
905870	36-8	70 MM	84,4	500	250	45,48	1

**LØFTEHODER, STOR TYPE EN 1677-4, TYPE EK-96**

VARE-NR	DIM	WLL T	TOPP LØKKE		BALANSE LØKKER		KG/STK	ANTALL PER ESKE
			LØKKE	LØKKER	LØKKE	LØKKER		
905916	6-8	4,1	120 x 70	95 x 51	1,19	10		
905920	7-8	6,5	170 x 90	120 x 70	2,41	6		
905922	8-8	8,2	170 x 90	150 x 80	3,77	5		
905925	9-8	10,7	190 x 100	150 x 80	4,45	4		
905928	10-8	12,9	210 x 110	170 x 90	6,12	2		
905932	13-8	17,1	270 x 140	190 x 100	9,47	2		
905938	16-8	28,1	270 x 140	270 x 140	17,4	1		
905945	20-8	38,3	320 x 170	270 x 140	26,76	1		
905950	22-8	45	380 x 200	270 x 140	33,2	1		
905960	26-8	65,3	430 x 220	380 x 200	66	1		
905970	32-8	84,4	500 x 250	430 x 220	103	1		



KOPLINGS LEDD EN 1677-1, TYPE EK-74, GUL LAKKERT TIL BRUK TIL LØFT, GRÅLAKKERT TIL BRUK I TRÅL FISKERIET.

VARE-NR	DIM	WLL	LASTE HØYDE	LYS- ÅPNING	ANLEGGES- DIA	KG/STK	ANTALL PER ESKE
904606	6-8	1,12 T	39	15,5	7	0,08	20
904608	7/8-8	2 T	58	20,5	8,5	0,15	20
904610	10-8	3,15 T	69	26	11,5	0,32	20
904613	13-8	5,3 T	85	30	15	0,69	20
904616	16-8	8 T	102	35	19,8	1,20	20
904620	20-8	12,5 T	118	41,8	22	1,97	10
904622	22-8	15 T	140	49,5	26,8	3,07	6
904626	26-8	21,2 T	154	58	30	4,68	4
904632	32-8	31,5 T	204	67,5	37	8,75	2



RUNDSLINGSKOPLING EN 1677-1, TYPE EK-1

VARE-NR	DIM	WLL	BÅND- BREDDE	LYS- ÅPNING	ANLEGGES- DIA	KG/STK	ANTALL PER ESKE
904706	6-8	1,12 T	38	15,5	18	0,2	20
904708	7/8-8	2 T	38	20	24	0,3	20
904710	10-8	3,15 T	45	24	30,5	0,53	20
904713	13-8	5,3 T	51	28,5	36,8	1,03	14
904716	16-8	8 T	63	35	45,2	1,87	10



OMEGA KOPLING EN1677-1, TYPE EK-2

VARE-NR	DIM	WLL	GAP- ÅPNING	LYS- ÅPNING	BYGGE- HØYDE	KG/STK	ANTALL PER ESKE
904808	7/8-8	2 T	10	23,5	35	0,22	20
904810	10-8	3,15 T	12	31,5	40,5	0,36	20
904813	13-8	5,3 T	15	41	54	0,69	10
904816	16-8	8 T	19	49,5	64	1,12	10
904819	20-8	12,5 T	23	58	75,6	2,1	5



LØSE KOBLINGSBOLTER MED LÅSEHYLSE TIL EK-74

VARE-NR	DIM	KG PER POSE	STK PER PLASTPOSE
904608 X	7/8-8	0,12	10
904610 X	10-8	0,25	10
904613 X	13-8	0,51	10
904616 X	16-8	0,89	10
904620 X	20-8	1,59	10
904622 X	22-8	2,43	10
904626 X	26-8	4,08	10
904632 X	32-8	7,30	10



LØSE KOBLINGSBOLTER MED LÅSESPLINT TIL EK-2 OMEGA KOPLING

VARE-NR	DIM	KG PER POSE	STK PER PLASTPOSE
904808 X	7/8-8	0,07	6
904810 X	10-8	0,20	6
904813 X	13-8	0,26	4
904816 X	16-8	0,50	4

