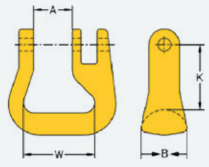


Leddet koplingsløkke – type YA								
Art. nr.	WLL	For kjetting-	Туре		Mål	i mm		kg
	tonn	dim. mm		K	Α	D	В	
85213022	2,00	7-8	YA-7/8	57	18	9	22	0,2
85213023	3,15	10	YA-10	68	25	11	26	0,3
85213024	5,30	13	YA-13	91	30	16	35	0,7
85213025	8,00	16	YA-16	100	36	19	38	1,1
85213026	12,50	18-20	YA-18/20	122	42	22	46	1,7
85213027	15,00	22	YA-22	152	49	24	59	3,0
85213028	21,20	26	YA-26	162	55	30	62	4,6
85213029	31,50	32	YA-32	202	69	36	79	8,6

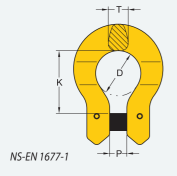


	-
w	→ B →

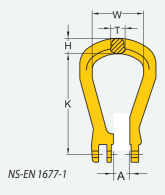
NS-EN 1677-1

Rundslingskopling – type YW									
Art. nr.	WLL	For kjetting-	Туре		kg				
	tonn	dim. mm		K	W	Α	В		
85210120	2,00	7-8	YW-7/8	33	40	18	24	0,2	
85210121	3,15	10	YW-10	44	47	25	29	0,4	
85210122	5,30	13	YW-13	51	53	30	35	0,7	
85210123	8,00	16	YW-16	63	67	36	44	1,2	
85210124*	12,50	18-20	YW-18/20	71	80	42	52	1,9	
85210125*	15,00	22	YW-22	112	125	49	72	5,7	
85210126*	21,20	26	YW-26	130	150	55	84	9,1	
85210127*	31,50	32	YW-32	165	90	69	85	13,4	





Omega koplingsløkke – type YO									
WLL	For kietting-	Type		kg					
tonn	dim. mm	,,	K	D	Т	Р	·		
2.00	7-8	YO-7/8	36	27	11	9	0,2		
3,15	10	YO-10	44	32	15	12	0,4		
5,30	13	YO-13	55	42	17	16	1.0		
8.00	16	YO-16	69	50	22	18	1,4		
12,50	18-20	YO-18/20	71	58	28	21	2,3		
	WLL tonn 2.00 3,15 5,30 8.00	WLL tonn For kjetting-dim. mm 2.00 7-8 3,15 10 5,30 13 8.00 16	WLL tonn For kjetting-dim. mm Type 2.00 7-8 YO-7/8 3,15 10 YO-10 5,30 13 YO-13 8.00 16 YO-16	WLL tonn For kjetting-dim. mm Type 2.00 7-8 YO-7/8 36 3,15 10 YO-10 44 5,30 13 YO-13 55 8.00 16 YO-16 69	WLL tonn For kjetting-dim. mm Type Mål 2.00 7-8 YO-7/8 36 27 3,15 10 YO-10 44 32 5,30 13 YO-13 55 42 8.00 16 YO-16 69 50	WLL tonn For kjetting-dim. mm Type K D T 2.00 7-8 YO-7/8 36 27 11 3,15 10 YO-10 44 32 15 5,30 13 YO-13 55 42 17 8.00 16 YO-16 69 50 22	WLL tonn For kjetting-dim. mm Type Mål i mm 2.00 7-8 YO-7/8 36 27 11 9 3,15 10 YO-10 44 32 15 12 5,30 13 YO-13 55 42 17 16 8.00 16 YO-16 69 50 22 18		



Koplingsløkke – type EC									
Art. nr	WLL	For kjetting-	Туре	Mål i mm					kg
	tonn	dim. mm		K	W	Т	Н	Α	
85311101	2.00	7-8	EC-7/8	100	50	15	15	15	0,3
85311102	3,15	10	EC-10	127	65	19	19	19	0,6
85311103	5,30	13	EC-13	145	72	23	22	25	1.0
85311104	8.00	16	EC-16	174	80	25	26	30	1,6
85311105	12,50	18-20	EC-18/20	202	104	31	36	36	2,6

Alle mål og vekter er ca.

INDUSTRIBEHOV &