



W.GIERTSEN
SERVICES AS

KJETTING OG TILBEHØR

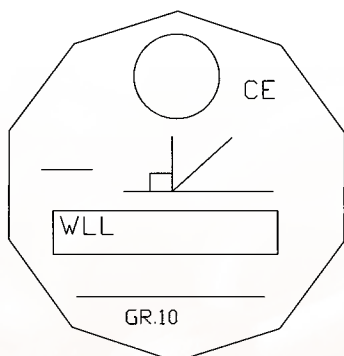
Grade 100

Fordeler med G100:

- 25 % kapasitetsøkning i forhold til G80
- Har samme diameter som for G80
- Kapasitetsøkningen medfører at man i flere tilfeller kan ta i bruk en kjetting med mindre dimensjon enn G80 og som igjen gir betydelig reduksjon i egenvekten til kjettingsredskapet.
- Der hvor man kan benytte lavere diameter enn for G80 vil man oppnå prisfordeler.

MERKEBRIKKE

Varenummer	Type
3230013	Merkebrikke 10-kant rustfri m/logo



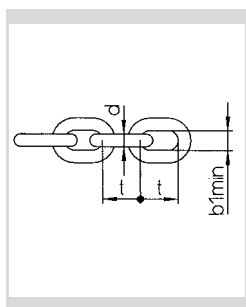
eller



BELASTNINGSTABELL KJETTING GR. 100

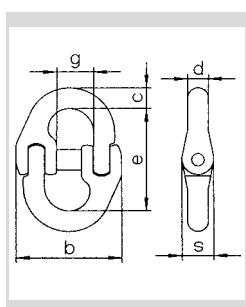
Minste bruddlast Tonn	Diameter kjetting mm	Rett løft WLL Tonn	2-part WLL i Tonn		3 & 4-part WLL i Tonn	
			v/30 Gr.	v/45 Gr.	v/30 Gr.	v/45 Gr.
4.0	5.0	1.0	1.7	1.4	2.6	2.1
5.6	6.0	1.4	2.4	1.9	3.6	2.9
7.6	7.0	1.9	3.2	2.6	4.9	4.0
10.0	8.0	2.5	4.3	3.5	6.5	5.3
16.0	10.0	4.0	6.9	5.6	10.3	8.4
26.8	13.0	6.7	11.6	9.4	17.4	14.2
10.0	16.0	10.0	17.3	14.1	26.0	21.2
56.0	19.0	14.0	24.2	19.8	36.3	29.6
76.0	22.0	19.0	32.9	26.8	49.3	40.3

Alle vinkler i tabellen = Arbeidsvinkel mellom loddlinje - legg



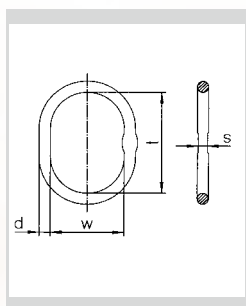
KJETTING KORTLENKET

Varenummer	Betegnelse	Nom. Dia./mm	WLL i tonn SF:4	L-mm innv. Lengde	B1-mm innv. Brekke	B2-mm innv. Brekke Max.	Vekt kg pr. mtr.	Grade
3250005	Win 5 200	5	1,0	16	7,5	18,5	0,61	100
3250006	Win 6 200	6	1,4	18	8,7	21,6	0,89	100
3250007	Win 7 200	7	1,9	21	9,5	25,2	1,20	100
3250008	Win 8 200	8	2,5	24	10,9	28,8	1,57	100
3250010	Win 10 200	10	4,0	30	13,5	36,0	2,46	100
3250013	Win 13 200	13	6,7	39	17,5	46,8	4,18	100
3250016	Win 16 200	16	10,0	48	21,5	57,6	6,28	100
3250019	Win 19 200	19	14,0	57	25,6	68,4	8,90	100
3250022	Win 22 200	22	19,0	66	29,5	79,2	11,88	100
3250026	Win 26 200	26	26,5	78	33,8	96,2	15,50	100



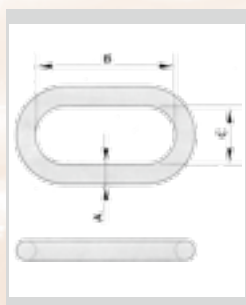
KOBLINGSLØKKE LEDDET CW/C

Varenummer	Betegnelse	WLL i tonn SF:4	E-mm	C-mm	S-mm	D-mm	B-mm	G-mm	Vekt-stk.	Grade
3250405	Cw-5	1,00	36,00	7,00	9,20	7,00	Max. 34,5	12,70	0,05	100
3250406	Cw-6	1,40	44,40	7,80	11,00	7,60	Max. 39,0	14,10	0,06	100
3250407	Cw-7	1,90	51,00	10,00	12,90	9,00	Max. 46,5	16,30	0,12	100
3250408	Cw-8	2,50	61,10	11,50	15,00	10,00	Max. 53,0	18,20	0,18	100
3250410	Cw-10	4,00	72,00	12,60	17,80	12,60	Max. 63,0	23,00	0,33	100
3250413	Cw-13	6,70	88,00	19,00	22,00	16,70	Max. 79,0	27,60	0,70	100
3250416	Cw-16	10,00	103,00	21,00	29,50	21,00	Max. 106,0	33,00	1,14	100
3250419	Cw-19/20	16,00	115,00	27,50	34,50	24,50	Max. 118,0	41,70	2,14	100
3250422	Cw-22	19,00	135,00	29,00	38,00	27,00	Max. 146,5	48,00	3,21	100
3250426	Cw-26	26,50	170,00	35,00	45,00	31,00	Max. 159,0	59,00	6,20	100



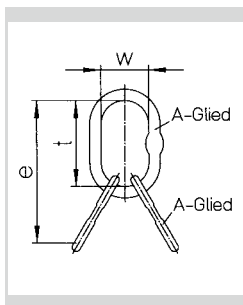
TOPPLØKKE M/A

Varenummer	Betegnelse	WLL v/45gr. SF:4 Tonn	Godsdia. D-mm	Innvendig lengde t-mm	Innvendig bredde w-mm	s- mm	Vekt/kg.	Grade
3250110	M8w 10	1,4	11	90	65	10	0,22	100
3250113	M8w 13	2,3	14	120	70	10	0,44	100
3250116	M8w 16	3,2	16	140	80	13	0,67	100
3250118	M8w 18	4,2	19	160	95	14	1,09	100
3250122	M8w 22	6,7	23	160	110	17	1,69	100
3250126	M8w 26	10,1	27	190	110	20	2,65	100
3250132	M8w 32	16,0	33	230	130	26	4,78	100
3250136	M8w 36	21,2	38	275	150	29	7,48	100
3250245	A8w 45	30,8	45	340	180	-	12,82	100
3250250	A8w 50	40,0	50	350	190	-	16,55	100
3250256	A8w 56	60,0	60	400	200	-	27,01	100



MASTER LINK - TYPE SC1

Varenummer	Betegnelse	SWL tonn	MBL tonn	A-mm	B-mm	C-mm	Vekt kg
3210030	Løke SC1 WLL=84 T	84	336	72	440	250	46
3210035	Løke SC1 WLL=105 T	105	420	80	450	250	62
3210040	Løke SC1 WLL=157 T	107	628	100	500	300	103
3210045	Løke SC1 WLL=250 T	250	1000	115	600	400	190
	Løke SC1 WLL=300 T	300	1200	115	600	300	160
	Løke SC1 WLL=380 T	380	1520	115	700	250	165
	Løke SC1 WLL=380 T	380	1520	115	490	250	133



LØFTEHODE

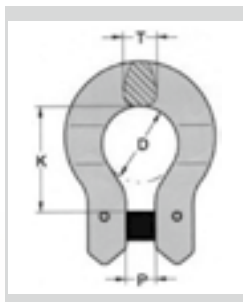
Varenummer	Betegnelse	MBL tonn	Bestående av	Total lengde mm	Vekt/kg.	Grade
3250306	Vaw 6	12,0	A8w 18 + 2 x a8w 13	245 mm	1.60	100
3250308	Vaw 8	21,2	A8w 22 + 2 x a8w 16	270 mm	2.66	100
3250310	Vaw 10	40,4	A8w 32 + 2 x a8w 22	360 mm	7.34	100
3250313	Vaw 13	57,2	A8w 36 + 2 x a8w 26	440 mm	11.14	100
3250316	Vaw 16	88,8	A8w 45 + 2 x a8w 32	540 mm	21.10	100
3250319	Vaw 19	131,6	A8w 59 + 2 x a8w 36	610 mm	35.31	100
3250322	Vaw 22	161,6	A8w 50 + 2 x a8w 45	690 mm	42.19	100
3250326	Vaw 26	232,0	A8w 56 + 2 x a8w 50	750 mm	60,11	100



LØFTEHODE GN

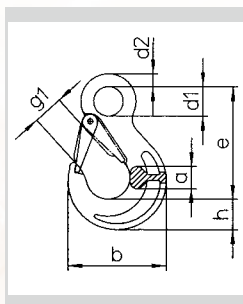
Varenummer	WLL tonn	Type
	70 T	SC5
	100 T	SC5
	125 T	SC5
	175 T	SC5
	250 T	SC5
	300 T	SC5

Ikke alle størrelser lagerføres.



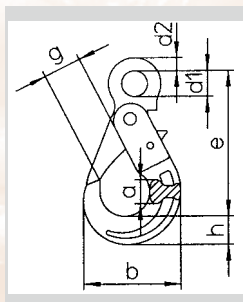
KOBLINGSLØYKE, OMEGA

Varenummer	For kjetting-diameter mm	WLL ved SF 4:1 tonn	D-mm	K-mm	P-mm	T-mm	Vekt kg
3221078	7 og 8	2,00	27	36	9	11	0,2
3221110	10	3,15	32	44	12	15	0,4
3221113	13	5,30	42	55	16	17	1,0
3221116	16	8,00	50	69	18	22	1,4
3221120	18 og 20	12,50	58	71	20	28	2,3



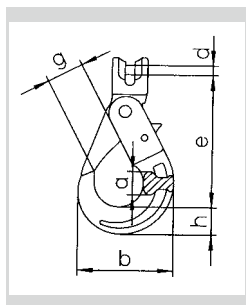
KROK M/LEPPE

Varenummer	Betegnelse	WLL tonn	E-mm	H-mm	A-mm	D1-mm	D2-mm	G1-mm	B-mm	Vekt/kg.	Grade
3250706	Hsw 5/6	1,4	84.50	21.00	16.50	20	10.00	19	68.00	0.20	100
3250708	Hsw 7/8	2,5	106.00	27.00	19.00	25	11.00	26	88.00	0.50	100
3250710	Hsw 10	4,0	131.00	33.00	26.00	34	16.00	30	108.50	1.10	100
3250713	Hsw 13	6,7	164.00	43.50	33.00	43	19.00	39	133.70	2.00	100
3250716	Hsw 16	10,0	182.50	50.00	40.00	50	24.50	46	154.60	3.50	100
3250720	Hsw 19/20	16,0	205.00	55.00	48.00	55	27.00	53	177.50	4.70	100
3250722	Hsw 22	19,0	225.00	62.00	50.00	60	29.00	62	196.00	7.30	100
3250726	Hsw 26	26,5	257,00	75,00	60,00	70	35,00	73	236,00	12.00	100



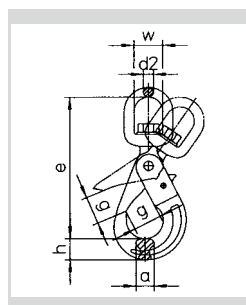
SELVLUKENDE KROK M/ØYE

Varenummer	Betegnelse	WLL tonn	E-mm	H-mm	A-mm	B-mm	D1-mm	D2-mm	G-mm	Vekt/kg.	Grade
3250506	Lhw 5/6	1,4	110	20	16	71	21	11	28	0.50	100
3250508	Lhw 7/8	2,5	136	26	20	88	27	12	34	0.90	100
3250510	Lhw 10	4,0	169	30	25	107	34	15	45	1.50	100
3250513	Lhw 13	6,7	205	40	34	138	40	20	52	2.70	100
3250516	Lhw 16	10,0	251	50	35	168	50	27	60	5.70	100
3250520	Lhw 19/20	16,0	290	62	50	194	60	30	70	7.90	100
3250522	Lhw 22	19,0	322	65	52	211	70	32	81	11.20	100
3231007	BK-26	21,2	345	68	50	235	80	37	100	14.50	80
3231008	BK-28	25,0	400	81	67	285	90	44	120	22.00	80



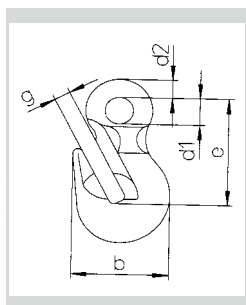
SELVLUKKENDE KROK M/GAFFEL

Varenummer	Betegnelse	WLL i tonn	E-mm	H-mm	A-mm	B-mm	D-mm	G-mm	Vekt/kg.	Grade
3250606	Klhw 6	1,4	94	20	16	71	8	28	0.50	100
3250607	Klhw 7	1,9	123	26	20	88	9	34	0.90	100
3250608	Klhw 8	2,5	123	26	20	88	10	34	0.90	100
3250610	Klhw 10	4,0	144	30	25	107	13	45	1.60	100
3250613	Klhw 13	6,7	180	40	34	138	16	52	2.90	100
3250616	Klhw 16	10,0	217	50	35	168	21	60	5.80	100



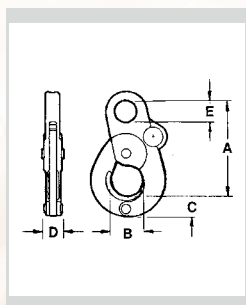
SELVLUKKENDE KROK M/SVIVEL

Varenummer	Betegnelse	WLL i tonn	E-mm	H-mm	A-mm	W-mm	D2-mm	G-mm	Vekt/kg.	Grade
3250906	Wlhw 5/6	1,4	160	20	16	35	13	28	0.60	100
3250908	Wlhw 7/8	2,5	181	26	20	35	13	34	1.10	100
3250910	Wlhw 10	4,0	218	30	25	42	16	45	2.00	100
3250913	Wlhw 13	6,7	269	40	34	49	20	52	4.00	100
3250916	Wlhw 16	10,0	319	50	35	60	24	60	6.80	100
3231020	BKL 18/20	16,0	368	64	44	72	31	68	11,1	100



INNKORTINGS-/GRIPEKROK

Varenummer	Betegnelse	WLL i tonn	E-mm	B-mm	D1-mm	D2-mm	G-mm	Vekt/kg.	Grade
3250806	Pw 5/6	1,4	51,0	47,40	12	8,50	8,00	0,18	100
3250808	Pw 7/8	2,5	70,5	58,00	17	11,50	10,50	0,40	100
3250810	Pw 10	4,0	88,0	76,00	22	15,00	13,00	0,90	100
3250813	Pw 13	6,7	113,0	101,00	26	18,00	17,00	1,80	100
3250816	Pw 16	10,0	129,0	118,00	32	23,00	19,00	3,60	100
3250820	Pw 19/20	16,0	151,0	150,00	36	27,00	23,60	6,15	100
3250822	Pw 22	19,0	170,0	165,00	42	29,00	26,00	8,27	100
3250826	Pw 26	26,5	201,0	195,00	50	36,60	30,70	13,60	100



H44 RAM HOOK

Varenr.	MODELL	Materiale	Maks last	Dimensjoner (tommer)				
				A	B	C	D	E
3900006	H44-3	Smidd stål	8 T	4,5	1,4	0,9	0,95	0,95
3900030	H44-3L	Rustfritt stål	3,5 T	4,5	1,4	0,9	0,95	0,95
3900031	H44-9	Smidd stål	32 T	7,0	2,17	1,65	2,00	1,50

Helsveiste kjettingredskaper G100

- 25 % kapasitetsøkning
- Samme diameter som for G80
- Kapasitetsøkningen medfører at man i flere tilfeller kan ta i bruk en kjetting med mindre dimensjon enn G80 og som igjen gir betydelig reduksjon i egenvekten til kjettingredskapet.
- Der hvor man kan benytte lavere diameter enn for G80 vil man oppnå prisfordeler sammenlignet mot G80!
- Toppringer med innkortningskroker innsveiset i toppring med direkte gaffelkoblingsystem.
Eget toppringsystem for større kroker for eksempel for mobilkraner
- Leveres ferdig montert i brukervennlig innpakning og med nødvendig dokumentasjon.



HELSEVEISTE KJETTINGSKREV GRADE 100 (KLASSE 10)

Varenummer	Betegnelsen	Utførelse/dimensjoner	WLL i tonn v/45gr.
3252063	2-part helsveist kjettingskrev m/innk. Krok + sikk.krok	6mm x 3 mtr.parter	2.00
3252083	2-part helsveist kjettingskrev m/innk. Krok + sikk.krok	8mm x 3 mtr.parter	3.55
3252086	2-part helsveist kjettingskrev m/innk. Krok + sikk.krok	8mm x 6 mtr.parter	3.55
3252103	2-part helsveist kjettingskrev m/innk. Krok + sikk.krok	10mm x 3 mtr.parter	5.60
3252106	2-part helsveist kjettingskrev m/innk. Krok + sikk.krok	10mm x 6 mtr.parter	5.60
3252136	2-part helsveist kjettingskrev m/innk. Krok + sikk.krok	13mm x 6 mtr.parter	9.50

Vi leverer også helsveiste kjettingskrev med spesialtoppløkke tilpasset store krankroker. Vennligst ring **55 94 30 50** for tilbud.



Offshore Komponenter

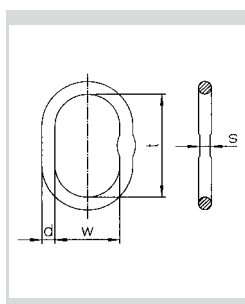
W. Giertsen Services AS leverer ferdig helsteve kjettingskrev iht. DNV 2.7.1. Vi lagerfører en del standard utførelser. Kontakt oss for detaljer.

MERKEBRIKKE-OFFSHORE FOR WIREREDSKAP

Varenummer	Type
3230012	Merkebrikke rund rustfri offshore m/logo

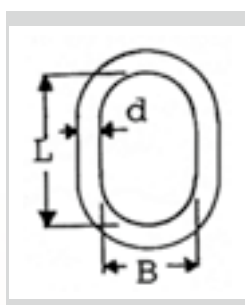
TOPPLØKKER PEWAG OFFSHORE

Varenummer	Betegnelse	MBL tonn	D-mm	T-mm	W-mm	S-mm	Vekt/kg
3212050	A-26	66,4	26	180	100	20	2.30
3212052	A-32	75,9	32	200	110	26	3.90
3212054	A-36	103,2	36	260	140	26	6.30
3212056	A-45	150,0	45	340	180	45	12.80
3212058	A-50	197,4	50	350	190	50	16.30



TOPPLØKKE - FRAM OFFSHORE

Varenummer	Modell	MBL tonn	D-mm	B-mm	L-mm	Vekt kg
3212158	22 6.OF	32,8	22	90	170	1,6
3212160	25 6.OF	42,8	25	103	190	2,3
3212161	28 6.OF	51,6	28	113	210	3,2
3212163	32 6.OF	68,4	32	140	270	5,3
3212164	38 6.OF	112,4	38	140	270	7,5
3212166	45 6.OF	153,2	45	170	320	12,5
3212168	50 6.OF	180,0	50	200	380	18,0
3212169	60 6.OF	261,2	60	220	430	30,0



LØFTEHODER TYPE PEWAG OFFSHORE

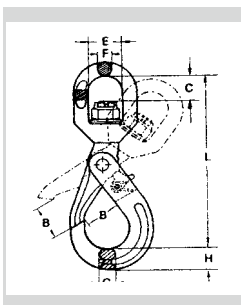
Varenummer	Betegnelse	MBL tonn	Dim i mm Toppløkke	Dim. i mm Balanseløkker	Vekt/kg.
3213065	Lh/am-10	68,7 tonn	200x100	160x110	7.10
3213068	Lh/am-13	95,1 tonn	260x140	180x125	11.20
3213079	Lh/am-16	125,8 tonn	300x220	220x145	26.30



LØFTEHODE - FRAM OFFSHORE

Varenummer	Modell	MBL tonn	Innv. bredde toppløkke mm	Innv. lengde toppløkke mm	Innv. bredde balanseløkke mm	Innv. lengde balanseløkke mm	Vekt kg
3214022	MA 22 OF	32,8	90	170	80	150	3,8
3214025	MA 25 OF	42,8	100	190	80	150	4,5
3214028	MA 28 OF	51,6	110	210	90	170	6,4
3214032	MA 32 OF	68,4	140	270	100	190	9,9
3214038	MA 38 OF	112,4	140	270	140	270	18,2
3214045	MA 45 OF	153,2	170	320	140	270	27,7
3214050	MA 50 OF	180,0	200	380	140	270	33,2
3214060	MA 60 OF	261,2	220	430	200	380	66,0





SELVLUKKENDE KROK M/SVIVEL OFFSHORE


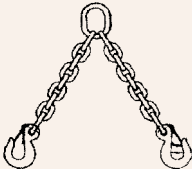
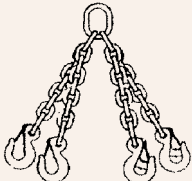
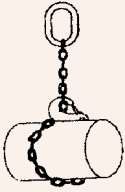
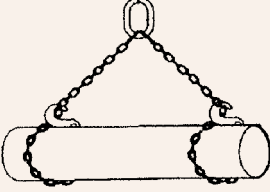
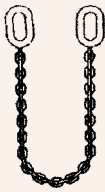
Varenummer	Betegnelsen	WLL i tonn SF:5	L-mm	B-mm	C-mm	E-mm	F-mm	G-mm	H-mm	Vekt/kg.
3233045	Bklk-16 offshore	8,0	365	63	85	82	26	37	50	9.00
3233050	Excel xle-4 offshore	8,0	360	75	86	82	26	39	56	9.60
3233055	Bklk-26 offshore	17,5	467	100	100	102	35	50	68	22.00
3231020	BKL 18/20	16,0	368	64	44	72	31	68	11,1	100




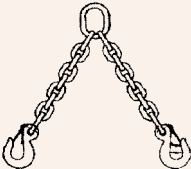
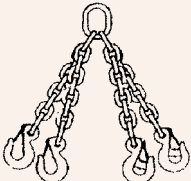
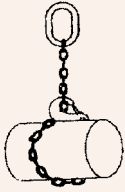
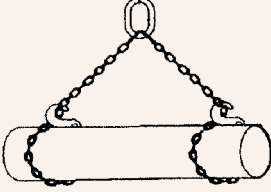
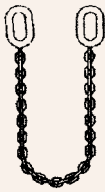
OFFSHORE KJETTINGSKREV I.H.T DNV 2.7-1

Varenummer	Type/utførelse	WLL v/30gr.	S.F.
	4-part 13mm x 3024mm u/forløper	7,4 tonn	7.58
	4-part 13mm x 2010mm u/forløper	7,4 tonn	7.58
	4-part 13mm x 4038mm u/forløper	7,4 tonn	7.58
	4-part 16mm x 5542mm u/forløper	14,3 tonn	5.94
	4-part 16mm x 4006mm u/forløper	14,3 tonn	5.94

Faktor for symmetriske vinkelløft

Redskapstype	Faktor		
	0°	30°	45°
1-part 	1	–	–
2-parter 	2	1,7	1,4
3 og 4 parter 	3	2,6	2,1
	0,8	–	–
	1,6	1,4	1,1
	2	–	–

Faktor for usymmetriske vinkelløft

Redskapstype	Faktor		
	0°	30°	45°
1-part 	1	–	–
2-parter 	1	1	1
3 og 4 parter 	2	1,7	1,4
	0,8	–	–
	0,8	0,8	0,8
	2	–	–

Utgangspunktet: WLL for den aktuelle kjettingdimensjon.