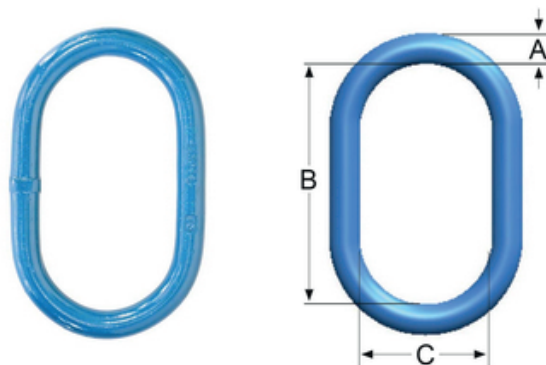




Grade 10 Hovedledd EN1677-4

Hovedledd for enkle og doble kjettingslynger.

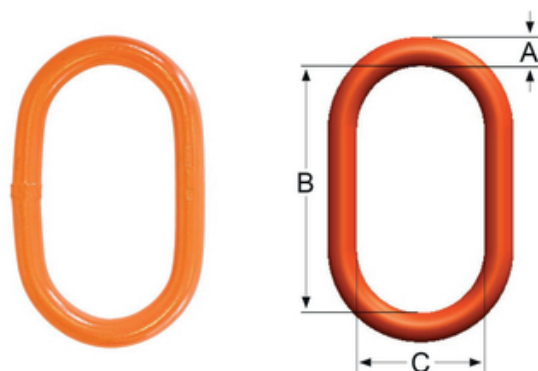


TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Hovedledd for enkle og doble slynger

Delkode	Beskrivelse	Kj.størrelse mm Enkel	Kj.størrelse mm Dobbel	A mm	B mm	C mm	WLL tonnes	Maks last tonn	CAD Files
X-003-0806	MA0806ML	6, 7 & 8	6	14.5	125	60	2.8	0.47	Format
X-003-1008	MA1008ML	10	7 & 8	16.0	150	75	4.2	0.72	Format
X-003-1310	MA1310ML	13	10	22.0	162	90	6.7	1.50	Format
X-003-1613	MA1613ML	16	13	28.0	200	110	11.8	3.00	Format
X-003-2016	MA2016ML	20	16	32.0	270	140	17.0	5.10	Format
330.360	HA36ML	22	20	36.0	270	140	26.0	6.50	Format
330.400	HA40ML	26	22	40.0	280	155	30.5	8.50	Format
330.450	HA45ML	32	26	45.0	320	175	40.0	12.20	Format
330.500	HA50ML	36	32	50.0	350	195	51.0	16.60	Format

EKSTRA STORE HOVEDLEDD FOR ENKLE OG DOBLE SLYNGER

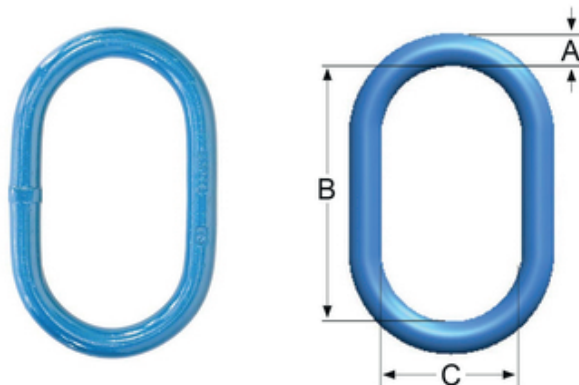


Delkode	Beskrivelse	Kj.størrelse mm Enkel	Kj.størrelse mm Dobbel	A mm	B mm	C mm	Maks last tonn	Masse Kg	CAD Files
330.220	HA22ML	-	10	22.0	270	140	5.80	2.30	Format
330.250	HA25ML	16	13	25.0	270	140	14.50	3.10	Format



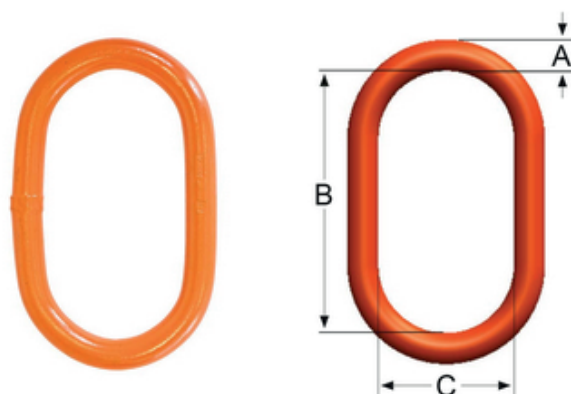
TEKNISKE SPESIFIKASJONER - IMPERISK

Master Link for single and double leg chain slings



Delkode	Beskrivelse	Kj.størrelse tommer Enkel	Kj.størrelse tommer Dobbel	A tommer	B tommer	C tommer	Maks last lbs	Masse lbs	CAD Files
X-003-0806	MA0806ML	1/4 - 5/16	1/4	0.57	4.92	2.36	6172	1.04	Format
X-003-1008	MA1008ML	3/8	9/32 - 15/16	0.63	5.90	2.95	9259	1.59	Format
X-003-1310	MA1310ML	1/2	3/8	0.86	6.37	3.54	14770	3.30	Format
X-003-1613	MA1613ML	5/8	1/2	1.10	7.87	4.33	26014	6.60	Format
X-003-2016	MA2016ML	3/4	5/8	1.26	10.63	5.51	37478	11.24	Format
330.360	HA36ML	7/8	3/4	1.41	10.63	5.51	57320	14.33	Format
330.400	HA40ML	1	7/8	1.57	11.00	6.10	67240	18.74	Format
330.450	HA45ML	1 - 1/4	1	1.77	12.60	6.89	88184	26.90	Format
330.500	HA50ML	1 - 27/64	1 - 1/4	1.97	13.78	7.67	112436	36.60	Format

EKSTRA STORE HOVEDLEDD FOR ENKLE OG DOBLE SLYNGER- IMPERISK



Delkode	Beskrivelse	Kj.størrelse tommer Enkel	Kj.størrelse tommer Dobbel	A tommer	B tommer	C tommer	Maks last lbs	Masse lbs	CAD Files
330.220	HA22ML	-	3/8	0.88	10.63	5.51	12700	5.07	Format
330.250	HA25ML	5/8	1/2	0.98	10.63	5.51	31900	6.83	Format