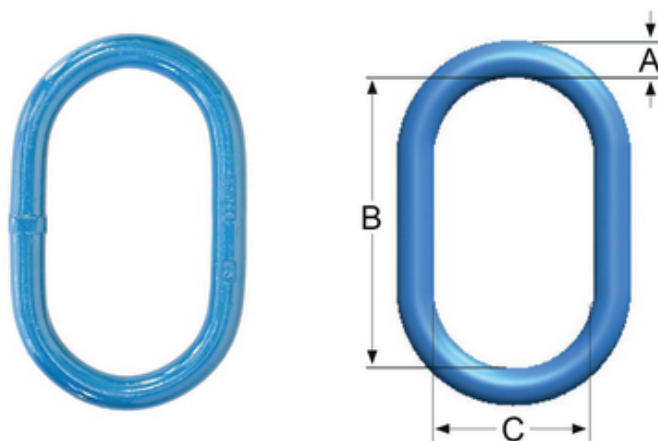




Grade 8 hovedledd EN1677-4

Hackett Grade 8 hovedledd produseres i leget stål i henhold til kravene for EN1677-4. Alle hovedleddene blir belastningstestet individuelt opptil 2,5 ganger tillatt maksimal arbeidslast i henhold til EN1677. Kun komponenter som er i fullt samsvar med alle deler av EN1677 kan brukes i kjettingslynger som er sertifisert under EN818-4. Hackett Grade 80 løftekomponenter egner seg til bruk i temperaturer mellom -40°C og 200°C uten at den tillatte arbeidslasten reduseres.



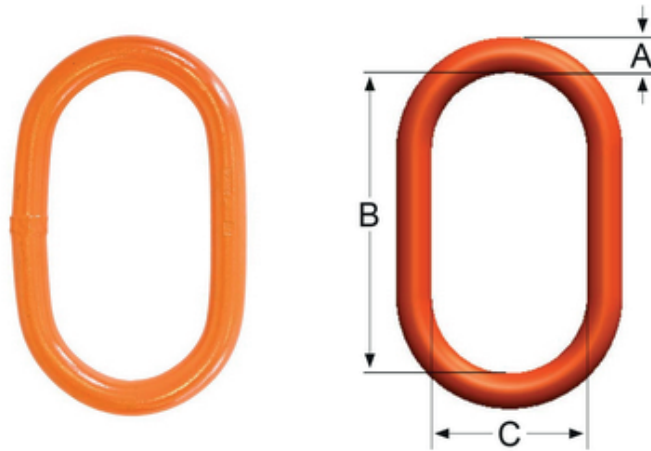
TEKNISKE SPESIFIKASJONER

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 <input type="button" value="v"/>
X-003-1008	MA1008ML	10	7 & 8	16.0	150	75	4.2	0.72	Format <input type="button" value="v"/>
X-003-1310	MA1310ML	13	10	22.0	162	90	6.7	1.50	Format <input type="button" value="v"/>
X-003-1613	MA1613ML	16	13	28.0	200	110	11.8	3.00	Format <input type="button" value="v"/>
X-003-2016	MA2016ML	20	16	32.0	270	140	17.0	5.10	Format <input type="button" value="v"/>
330.360	HA36ML	22	20	36.0	270	140	23.0	6.50	Format <input type="button" value="v"/>
330.400	HA40ML	26	22	40.0	280	155	28.1	8.50	Format <input type="button" value="v"/>
330.450	HA45ML	32	26	45.0	320	175	38.3	12.20	Format <input type="button" value="v"/>
330.500	HA50ML	36	32	50.0	350	195	45.00	16.60	Format <input type="button" value="v"/>



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 <input type="button" value="▼"/>
330.250	HA25ML	16	13	25.0	270	140	8.83	3.10	Format <input type="button" value="▼"/>