

Brukerhåndbok for CN kauser

Ref. Nytek forskriften og NS 9415:2009 7.14.2

1. Produsent og produktinformasjon

1.1 Produsent

Certex Norge AS

Vestre Kanalkai 24

Tel: +47 73 53 97 00

Mail: certex.trondheim@certex.no

Selger havbruk:

Robert Pevik

Tel: +47 91 59 03 82

Mail: robert.pevik@certex.no

Se www.certex.no for utfyllende informasjon.

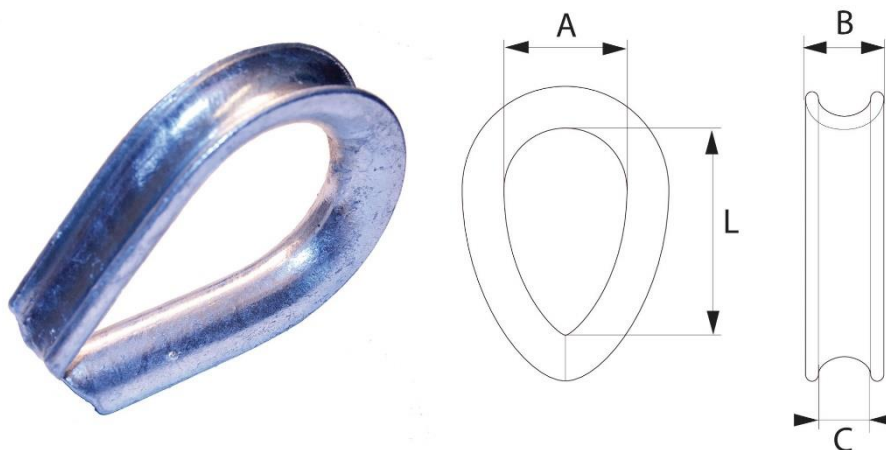
1.2 Identifikasjon av produkt

Brukerhåndboken omhandler følgende konstruksjonsdel til fortøyning:
Kauser

Produktsertifiseringsbevis PR034

2. CN kauser

Kause ekstra solid er produsert av høykvalitetsstål og er galvaniserte. Må ikke utsettes for syrer eller slag som ødelegger galvanisering. Må ikke varmebehandles.
Kausen er merket på innside bue med batchnummer.



Figur 1: Kause ekstra solid

Dimensjon [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	L [mm]
32	95	42	34	116
36	105	48	38	132
40	114	58	43	165
48	127	58	51	178
56	133	67	60	190
64				
72				

3. Transport og lagring

Ingen særskilte hensyn.

4. Montering

Kauser benyttes for å forhindre mekanisk slitasje på tauet og for å opprettholde bruddstyrke i spleisen. Kausen legges inn i tauet og spleises fast. Det er viktig at det blir valgt riktig kause i forhold til dimensjon på tau. Kausen beskytter tauet fra slitasje. Påse at tauet er godt spleiset inn i kausen. For å unngå kontakt mot bunn, kan trålkuler benyttes. Spleising foretas av kvalifisert personell.

5. Grensesnitt mot andre hovedkomponenter

Bruk fortløyningssjakkell type 852, alternativt tilsvarende løftsjakkell 855 eller monter en løkke inn i kausen før spleising. Det skal ikke brukes flere løkker/sjakler i en kause. Kausen må være valgt opp mot tauets diameter og konstruksjon.

6. Drift og vedlikehold

Kauser har en forventet levetid på 10 år på dypere vann. I splash-sone kan levetiden være kortere. Vi anbefaler årlig ettersyn.

6.1 Kassarjonskriterier

Korrosjon/godsslitasje over 10 % reduksjon av godstykkelse. Deformasjon (forlengelse, saksing, knekking)