



## Løftenipler

### Bruks- og servicemanual

Sir William Smith Road, Kirkton Industrial Estate,  
Arbroath, Angus, Scotland, UK. DD11 3RD  
Tel. (01241) 877776 Fax. (01241) 871037  
E-mail: sales@pioneeroiltools.com  
Website: <http://www.pioneeroiltools.com>

Pioneer løftenipler er beregnet for bruk med rør med skulderkopling som løftepunkt for stropper, kroker osv. Niplene er fremstilt av høykvalitets støpestål i samsvar med BS / DIN-standardene eller maskinert av seigherdingsstål BS 970 070M20.

#### Bruksmåte

Påse at du har korrekt løftenippel for den aktuelle rørkoplingen. Dette kan sjekkes ved hjelp av siste ledd av CE-merkingen.

F.eks. TP001X – 7P 5 1/2 REG

Når du har korrekt type nippel for vedkommende rør, påfør et lag gjengepasta (gjengefett) på skulderkoplingen og løft nippelen på plass. Hvis hensiktsmessig, bruk en vinsj, kran eller lignende for å løfte tyngre løftenipler på plass (noen løftenipler kan veie opp til 25 kg, se vedlagt CE-merking for vekt på nippelen). Hvis hjelpemidler ikke benyttes, bruk beste praksis for manuelle løft. Nippelen gjenges så inn mot skulderen og trekkes til med en stang. Pass nøye på å unngå at fingre kommer i klem under denne operasjonen.

Bruk så en stropp og kran eller gaffeltruck til å løfte røret opp på rørbroen med bruk av øyet på løftenippelen som løftepunkt. Derfra brukes opphengsvaieren til å løfte verktøyet opp til boredekket, igjen med bruk av nippeløyet som løftepunkt.

Overskrid ikke største tillatte arbeidsbelastning som merket på løftenippelen.

Begynn ikke løfteoperasjonen før du har sikret av koplingen er forskriftsmessig tiltrukket.

En advarsel om dette er vist som en del av CE-merkingen:



# Løftenipler

## Bruks- og servicemanual

### Lagring og transport

Ved stabling i høyden bør løftenipler lagres i containere med høye sider av hensyn til faren for utrasing. Ved transport av løftenipler bør de sikres ved å gjøres godt fast til pallen gjennom øynene for å unngå bevegelse under transporten. Løftenipler bør alltid lagres og transporteres med gjengebeskytterne på plass.

### Vedlikehold og ettersyn

Løftenipler bør sjekkes grundig hver sjette måned. Ved sprekker eller deformasjon må de kasseres umiddelbart ved å plasseres i karantene for å forhindre utilsiktet bruk. Sjekk for sprekker med bruk av ikke-destruktiv testing – fortrinnsvis magnetpulverprøving. Løfteniplene bør sjekkes grundig for sår og rustdannelse.

I perioden mellom de grundige kontrollene bør det alltid foretas en visuell sjekk av niplene hver gang de skal brukes. Ru flater på gjengene bør slipes ned før bruk. I tilfelle større sår på malte flater, må niplene sjekkes for å sikre at ikke metallgodset er nedslitt eller angrepet av rust.

Ved omfattende skade på gjenger eller øyne eller forekomst av rust eller sår, må løfteniplene settes i karantene frem til en mer grundig undersøkelse og eventuell utbedring av fagfolk hvis mulig eller kassering.

### Personlig verneutstyr

Hansker og hjelm bør brukes ved all håndtering og bruk av løftenipler.

### Betegnelse på løftenippel og faktor brukt under belastningstest.

Se vedlagt EF samsvarserklæring for hvilken type løftenippel dette dokumentet gjelder for. Faktor benyttet under belastningstesting er 2,0 x arbeidsbelastningen.