

Ulefos anboringsklammer for støpejern og sement-eternittør
Type S-9144-45-46-47

FDV 14-10

PRODUKT : ULEFOS ESCO ANBORINGSKLAMMER

PRODUSENT: ULEFOS AS



For eternitt rør



For duktile rør

ANVENDELSESOMRÅDE:

- Bruksområde: Vann
- Trykklasser PN16
- GSK godkjent epoxybelagt overde

Anvendelsesområde er angitt på våre datablad for det enkelte produkt. se ulefos.com. Dersom mediet inneholder spesielle stoffer skal alle forhold omkring dette oppgis ved forespørsel.

DRIFTSINSTRUKS:

Ingen driftsmessige tiltak nødvendig.

VEDLIKEHOLD SINSTRUKS

Ingen vedlikeholdsmessige tiltak nødvendig. Lagres ved jevn temperatur.

Ulefos anboringsklammer for støpejern og sement-eternittør Type S-9144-45-46-47

FDV 14-10

MONTERING:

Se monteringsveiledning for Ulefos anboringsklammer på vår nettside ulefos.com

Ved trykkprøving anbefales det å åpne kik og stenge av vannet med en bakkekran, annen type ventil eller blinde utløpet. Kik er kun ment som midlertidig stengning fra anboringsverktøy tas av til nytt rør eller ventil monteres, og det kan forekomme mindre lekkasje i denne perioden. Se www.ulefos.com for anbefalte ESCO bakkekraner eller anboringsklammer med ferdig montert ventil.

Dersom det er behov for trykktest med klammer uten tilkobling, så kan dette gjøres ved kjøp av tilleggsutstyr fra Ulefos.

NRF nr.	Tilleggsutstyr for bruk ved trykkprøving, dimensjon og beskrivelse
3382027	1" R gj.anboringsventil
3382028	1 ¼" anboringsventil
3382029	1 ½" R fullt løp anboringsventil
3382031	2" R fullt løp anboringsventil
3382438	1 ¼" R x 32 med PRK anboringsventil
3382538	1 ¼" R x 40 med PRK anboringsventil
3381939	1 ½" R x 50 med PRK anboringsventil
3382738	1 ¼" R x 32 forberedt for PRK anboringsventil
3382739	1 ¼" R x 40 forberedt for PRK anboringsventil
3382741	1½" R x 50 forberedt for PRK anboringsventil

Det er viktig at produktene transporteres og håndteres forsiktig og beskyttes mot slag som kan skade overflatebehandlingen. Alle overflateskader skal repareres omgående for å hindre punkt-korrosjon og vårt epoxy-repr.sett Type nr. S-1112 (NRF 2068001) skal benyttes.