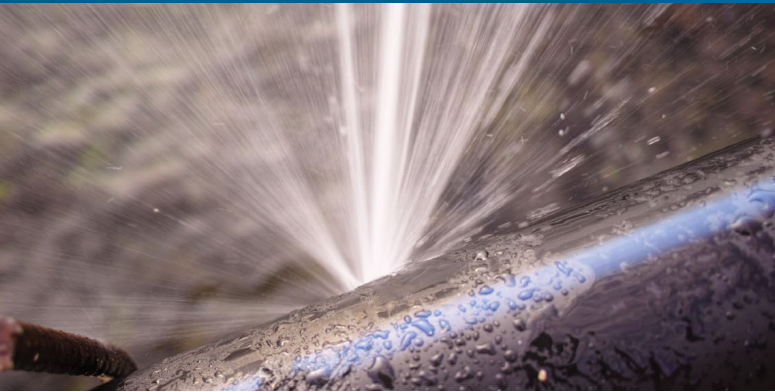


RØR REPARATIONSSÆT

- et vigtigt værktøj når røret lækker

Kan bruges under vand, hvilket gør det ideelt til anvendelse ved lækkende vandrør



Lækkende rør på skibe eller fartøjer udgør en betydelig risiko for sikkerheden for din besætning og deres omgivelser. For ikke at nævne den skade, det kan forårsage på din last og vedligeholdelsesomkostninger. I den maritime industri er det afgørende at have en pålidelig løsning til at håndtere lækager. Det er her, vores rør reparationssæt kommer dig til undsætning.

Hvad kan rør reparationssættet?

Rør reparationssættet er en game-changer for den maritime industri. Vores sæt har et specielt udviklet harpiksbelagt glasfiberklæde, der endda kan bruges under vand. Rør reparationssættets alsidighed rækker ud over rørreparationer. Uanset om det er forstærkning af svækkede rør, korrosionsbeskyttelse eller endda elektrisk isolation op til 16.000 volt. Dets modstandsdygtighed over for temperaturer op til 200 °C og kemisk korrosion, gør det til en pålidelig løsning til forskellige vedligeholdelses- og beskyttelsesbehov i den maritime industri.

Lidt kort om rør reparationssættet:

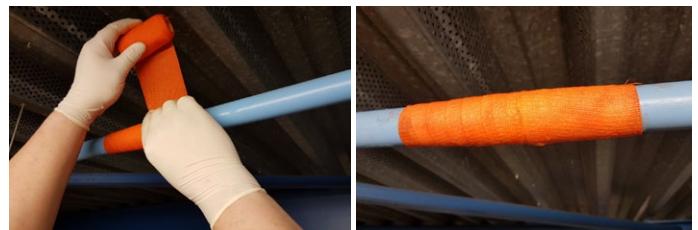
- Kan bruges under vand
- Kan reparere rør, der har (vand)lækager.
- Kan forstærke svækkede rør.
- Give korrosionsbeskyttelse.
- Tilbyde elektrisk isolation op til 16.000 volt.
- Modstandsdygtig op til 200 °C.

Hvordan bruger man rør reparationssættet?

Det er nemt at bruge reparationssættet på dine rør:

- 1** Vikl det imprægnerede klæde meget fast omkring det beskadigede rør og forlæng klædet 5 cm ud over skaden.
- 2** Fortsæt med at påføre tryk på klædet ved at forme det i én retning, indtil klædet begynder at hærde.
- 3** Hvis nødvendigt, skær overskydende klæde af med en kniv eller saks. Rengør værktøjer med alkohol/acetone.

Glasfiberklædet er imprægneret med en vandaktiveret harpiks inden emballering. Normal hærdetid er ca. 20 minutter, afhængigt af temperaturen. Dens exceptionelle vedhæftning og modstandsdygtighed over for barske maritime forhold sikrer en sikker og langvarig tætning, selv under højt tryk på op til 10 bar.



*Rør reparationssættet er certificeret af WRAS til brug ved reparation af vandforsyningsrør uden at påvirke kvaliteten af drikkevandet. Dette betyder, at sættet overholder alle de strenge regler vedrørende drikkevand.

RØR REPARATIONSSÆT

- et vigtigt værktøj når røret lækker

Generel beskrivelse

T-ISS Rør Reparationssæt er et specielt udviklet harpiksbelagt glasfiberklæde, som også hærdner under vand.

Glasfiberklædet er imprægneret med vandaktiveret harpiks inden pakning. Normal hærdetid er ca. 20 minutter, afhængig af temperaturen. Det aktiveres af vand, saltvand eller fersk. Dette reparationssæt hærdner også under vand og på grund af dette, er det ideelt til brug i vanskelige og våde områder. T-ISS rør reparationssæt kan bruges til at forhindre korrosion, forstærkning og elektrisk beskyttelse op til 16.000 volt.



Teknisk data:

Maksimalt tryk: 10 bar

Maksimal temperatur: 150°C

En pakke med T-ISS rør reparationssæt indeholder:

- Pose
- FastSteel spartelmasse
- Et par beskytteshandsker
- Instruktionsmanual



Varenr.	Beskrivelse	Dimensioner	Vægt
PRT002	Rør reparationstape 2"	50 mm x 1,5 m	0,1 kg
PRT003	Rør reparationstape 3"	75 mm x 2,7 m	0,2 kg
PRT004	Rør reparationstape 4"	100 mm x 3,05 m	0,4 kg