



Frese Fjernvarmedæksler

For sikkerhed og godt arbejdsmiljø



Den ideelle
brøndløsning

Dæksler til fjernvarmeinstallationer

Frese dæksler anvendes ved installation af fjernvarme og kan leveres både som støbte og som svejste med efterfølgende varmgalvanisering.

De ergonomiske dæksler sikrer et godt arbejdsmiljø både når brønden åbnes, og når der foregår arbejde i brønden.

Typiske anvendelser for dækslerne er fjernvarmebrønde, kabelbrønde, pumpebrønde, målerbrønde og kloak.

Den unikke patenterede løsning giver en sikker og let betjening, der opfylder Arbejdstilsynets krav om tunge løft. Aflastningsteknikken er beregnet ved 20°C og løft på ca. 15 kg. Ved lavere temperaturer kan løftebyrden dog ændres.

Fordele

- Aflastningssystem med kraftig fjeder og gasdæmper, der sikrer maksimal vægt på 15 kg ved åbning
- Opfylder Arbejdstilsynets krav om tunge løft
- Sikkerhedslås der sikrer mod utilsigtet lukning
- Silikonepakning som sikrer mod overfladevand
- Let og enkel betjening
- Servicevenlig

Frese dækker fjernvarmen

- hele vejen fra energiproduktion til forbruger

Fra præisolerede jordforlagte ventiler i ledningsnettet til intelligente løsninger i skyen. Og alt det, der ligger indimellem. Frese har de produkter og services, der binder hele dit fjernvarmenet sammen til ét smart system.

Vi leverer kvalitetskomponenter inden for ventilteknologi og er samtidig eksperter på specialkonstruerede løsninger som filterbrønde, pumpestationer og fuldsvejste kugleventiler, der indgår i selve ledningsnettet.

Vi ser os selv som en del af et større økosystem med forbundne produkter og løsninger til hele energiproduktionen og distributionskæden. Et system er dog først smart, når det giver dig indsigt i dit net, stærke analyseværktøjer og mulighed for at handle på resultaterne.

Derfor har Frese udviklet IoT-løsningerne Frese SENSOEDGE, Frese OMLØB og Frese FLOWVAGT, der hjælper dig med at optimere dit net og forbedre både din økonomiske og din grønne bundlinje.



Støbte dæksler

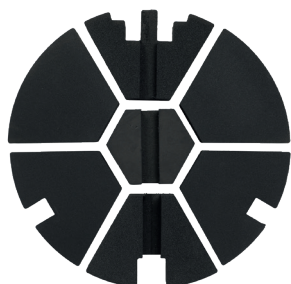


- Mål:** Ø600 - Ø800
- Materiale:** Sej-jern (Duktilt jern), sortmalet
- Karm:** Flydekarm til asfalt
Fast karm til flisebelægning/ubefæstet areal
- Funktioner:** Skjult fedtsmurt hængsel
Fedtsmurte låsebolte 2 stk. - varmgalvaniserede
Pakning for overfladevand
D400 (40 tons)
Vandtæt nøglehul
Fjernvarmelogo
Godkendt iht. EN124



- Tilvalgsmuligheder:** Isolering (Lambdaværdi 0.038 v. 10°C) – fugt- og mugbestandigt
Betonkegle
PE tætningsring
Kundespecifikt logo
Opføringsrør

Isolering



Betonkegle



Opføringsrør





Svejste dæksler • varmgalvaniserede

Mål: Fuld lysning 600 x 600 til 1600 x 1600 standard
Rund lysning Ø600 til Ø1000 standard

Materiale: S235-S355, varmgalvaniseret

Funktioner: Tæreplade (dørklade) på låg
D400 (40 tons)
Fjernvarme logo



Tilvalgsmuligheder: Betonkarme
Skridsikker belægning (bauxit)
Sikkerhedsnet og afspærringskæde
Kundespecifikt logo



Sikkerhedsnet &
afspærringskæde

Specialdæksler

Hos Frese arbejder vi tæt sammen med vores kunder, så de får den dækselløsning, der præcist dækker deres behov.

Vi er leveringsdygtige i svejste dæksler, der er tilpasset kundens specifikke ønsker – det kunne være tilpasning til for eksempel flisebelægning. Ligeledes kan vi levere lette alulåg til forskellige brøndløsninger hævet over terræn som vist på billederne.



- 
- + Isolering i låg
 - + Sikkerhedskæder
 - + Gasdæmper
 - + Mekanisk ventilation/svanehalse
 - + Pem pakning - så dækslet slutter tæt
 - + Beslag til hængelås
 - + Malet i alle RAL farver efter ønske
 - + Stige for nem og sikker adgang



www.frese.eu/dk/daeksler

Danmark - Hovedkontor
Frese A/S
Tlf: +45 58 56 00 00

Danmark
DE Valves Glamsbjerg A/S
Tlf: +45 44 22 21 11

United Kingdom
Frese Ltd
Tlf: +44 (0) 1704 896 012