

Įrengimo pamoka

MASTER-RING žiedinis tarpinis sandariklis Ø 80 mm

Vidutinis vamzdis: nuo 20 iki 28 mm

straipsnio numeris: 120100



[Rodyti produktą](#)



Produkto vaizdo įrašas
kitomis kalbomis



Įrengimo pamoka:



Supply takes place completely ready to be installed.

The **MASTER-RING** gasket insert consists of two pressure plates, a rubber part and the appropriate screws and nuts. The pressure plates, the screws and the nuts are made of V2A stainless steel.



Before installation the **MASTER-RING** gasket insert, the inside of the core drill hole and the outside of the gas, water, sewage pipes as well as the cables have to be cleaned.



When installing a **MASTER-RING** gasket insert in a core drill hole the inside of the core drill hole has to be preserved with an epoxy resin (PROTECT EP resin).

The preservation serves to obtain a smooth surface and secondly as protection of the cut reinforcement steels against corrosion.



Insert the **MASTER-RING** gasket insert into the lining pipe or the preserved core drill hole and push the pipe/cable through.

The **MASTER-RING** gasket insert must be installed as close as possible to the outside of the wall (earth-side, water-side).

Take care that the nuts can be controlled and retightened later.

The nuts have to be placed on the air-side.



Tighten the screws crosswise through one turn.

Repeat this process until all screws are tightened to the specified max. torque.

This procedure guarantees uniform pressing out of the rubber against the inside of the lining pipe / core drill hole. Check the torque after 1-2 hours and retighten the screws if necessary.

Status: 23.03.2022

Priedai

MC-Injekt 1264 compact (epoksidinė derva)

Epoksidinė derva, skirta
priverstiniam sandarinimui.

Epoksidinė derva, skirta
nestipriam plyšių, siūlių ir
ertmių užpildymui past...

Pagrindas

Visi šiame duomenų lape pateikti matmenys ir informacija atspindi atliktų laboratorinių bandymų rezultatus. Nukrypimai nuo mūsų laboratorinėmis sąlygomis nustatytų verčių galimi dėl aplinkos ir eksploataavimo sąlygų, kurių mes negalime kontroliuoti. Šiame duomenų lape pateikti duomenys taikomi tik mūsų pristatytam gaminiui. Gaminio duomenys atitinka tik Vokietijoje galiojančias specifikacijas. Čia neatsižvelgiama į galimus šalies specifikacijų nuokrypius.

Tarnavimo laikas

Pastatų eksploatacijos trukmė yra 50 metų, todėl ir įrengti gaminiai taip pat turi būti eksploatuojami. Tačiau šį laikotarpį gali sutrumpinti išoriniai veiksniai. Numatomas mūsų gaminių tarnavimo laikas labai priklauso nuo įrengimo vietos (pvz., požeminis įrengimas, drėgna aplinka, atviroje jūroje ir t. t.). Išoriniai veiksniai, tokie kaip cheminė apkrova (rūgštys, agresyvios terpės, vandeniniai tirpalai, pramoninės nuotekos, alyvos ir t. t.) ir aplinkos / darbo temperatūra, taip pat turi įtakos. Galiausiai, negalima pateikti bendro teiginio apie garantuotą MASTERTEC gaminių tarnavimo laiką, nes tai priklauso nuo daugelio parametų (naudojimo, aplinkos poveikio, montavimo reikalavimų, saugos taisyklių ir t. t.). Siekiant užtikrinti saugų eksploatavimą, rekomenduojame atlikti nuolatinius gaminių bandymus, kurie yra eksploatacijos ir techninės priežiūros vadovo, kurį pagal saugos reikalavimus turi parengti klientas, dalis.

Teisės nurodymas

Techninė informacija atspindi mūsų dabartinės žinias apie MASTER-RING žiedinis tarpinis sandariklis Ø 80 mm. Jis skirtas tik kaip informacija naudotojams. Kadangi mes nežinome numatomų naudojimo ir apdorojimo sąlygų, naudotojas privalo atidžiai patikrinti, ar gaminys tinka numatytiems tikslams. Dėl montavimo vietoje esančių skirtingų komponentų ir ten esančių darbo sąlygų MASTERTEC negali suteikti jokios garantijos dėl darbo rezultato. Iš bet kokių teisinių santykių kylančios pretenzijos gali būti pripažįstamos tik tyčios ar didelio neatsargumo atveju, nepriklausomai nuo čia pateiktų teiginių ar žodžiu duotų patarimų. Tokiu atveju naudotojas turi įrodyti, kad jis laiku raštu pateikė MASTERTEC visą informaciją, reikalingą teisingai įvertinti montavimo situaciją. Atsižvelgiant į būtinas gaminio specifikacijas arba tolesnę plėtrą. Pateikdama šią informaciją MASTERTEC neketina pažeisti



trečiųjų šalių teisių. Kiekvienu atveju taikomas naujausias duomenų lapas. Taikomos atitinkamos mūsų pardavimo ir pristatymo sąlygos.

Ankstesni duomenų lapai nebegalioja

Spausdinimo data 22.07.2024