

Návod na inštaláciu

Prstencové priestorové tesnenie MASTER-RING Ø 250 mm

Stredná rúra: 197 až 202 mm

číslo článku: 120216



[Zobraziť produkt](#)



Video o produkte v ďalších
jazykoch



Návod na inštaláciu:



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

Príslušenstvo

MC-Injekt 1264 compact (epoxidová živica)

Epoxidová živica pre silové tesnenia. Epoxidová živica na nenásilné vyplňanie trhlín, škár a dutín v stavebných, inžinierskych a ...

Základňa

Všetky rozmery a informácie v tomto technickom liste zodpovedajú výsledkom vykonaných laboratórnych testov. Odchýlky od nami stanovených hodnôt v laboratórnych podmienkach sú možné v dôsledku podmienok prostredia a prevádzky, ktoré nemôžeme ovplyvniť. Údaje uvedené v tomto hárku údajov sa vzťahujú len na nami dodaný výrobok. Údaje o výrobku zodpovedajú len špecifikáciám v Nemecku. Prípadné odchýlky v špecifikáciách jednotlivých krajín sa tu nezohľadňujú.

Životnosť

Životnosť budov je navrhnutá na 50 rokov, a teda aj inštalovaných výrobkov. Túto dobu však môžu skrátiť vonkajšie vplyvy. Očakávaná životnosť našich výrobkov veľmi závisí od miesta inštalácie (napr. podzemná inštalácia, vlhké prostredie, na mori atď.). Vplyv majú aj vonkajšie vplyvy, ako je chemické zaťaženie (kyseliny, agresívne médiá, vodné roztoky, priemyselné odpadové vody, oleje atď.). V konečnom dôsledku nemožno urobiť žiadne všeobecné vyhlásenie o zaručenej životnosti výrobkov MASTERTEC, pretože tá závisí od mnohých parametrov (použitie, vplyvy prostredia, požiadavky na inštaláciu, bezpečnostné predpisy atď.). Na zabezpečenie bezpečnej prevádzky odporúčame priebežné testovanie výrobkov v rámci návodu na obsluhu a údržbu, ktorý vypracuje zákazník v súlade s bezpečnostnými požiadavkami.

Označenie práva

Technické informácie odrážajú naše súčasné poznatky o Prstencové priestorové tesnenie MASTER-RING Ø 250 mm. Je určená len ako informácia pre používateľov. Keďže nepoznáme predpokladané použitie a podmienky spracovania, je na zodpovednosti používateľa, aby starostlivo skontroloval, či je výrobok vhodný na zamýšľané účely. Vzhľadom na rôzne komponenty na mieste inštalácie a tamojšie pracovné podmienky nemôže spoločnosť MASTERTEC poskytnúť žiadnu záruku na výsledok práce. Nároky vyplývajúce z akéhokoľvek právneho vzťahu možno uznať len v prípade úmyselného konania alebo hrubej nedbanlivosti, bez ohľadu na tu uvedené vyhlásenia alebo ústne poskytnuté rady. V tomto prípade musí používateľ preukázať, že spoločnosti MASTERTEC včas písomne poskytol všetky informácie potrebné na správne posúdenie situácie pri inštalácii. S výhradou potrebných špecifikácií výrobku alebo ďalšieho vývoja. Poskytnutím týchto informácií spoločnosť MASTERTEC nemá



v úmysle porušiť práva tretích strán. V každom prípade platí najnovší technický list. Platia naše príslušné podmienky predaja a dodávky.

Predchádzajúce dátové listy už nie sú platné

Vytlačiť dátum 22.07.2024