

## Navodila za namestitev

### MASTER-RING obročno tesnilo za prostor $\varnothing$ 400 mm

Srednja cev: 320 do 330 mm

številka izdelka: 120265



Prikaži izdelek



Videoposnetek izdelka v drugih jezikih



## Navodila za namestitev:



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

# Dodatki

## MC-Injekt 1264 compact (epoksidna smola)

Epoksi smola za prisilno prileganje tesnil. Epoksi smola za neprodušno zapolnjevanje razpok, stikov in votlin v stavbah, gradbeni...

## Osnova

Vse dimenzije in informacije v tem podatkovnem listu se nanašajo na rezultate opravljenih laboratorijskih testov. Odstopanja od vrednosti, ki smo jih določili v laboratorijskih pogojih, so mogoča zaradi okoljskih in obratovalnih pogojev, na katere nimamo vpliva. Podatki v tem podatkovnem listu veljajo samo za izdelek, ki smo ga dobavili. Podatki o izdelku ustrezajo samo specifikacijam v Nemčiji. Morebitna odstopanja od specifikacij v posameznih državah tukaj niso upoštevana.

## Življenjska doba

Življenjska doba stavb je predvidena za 50 let, zato tudi vgrajeni izdelki. Vendar jo lahko skrajšajo zunanji vplivi. Pričakovana življenjska doba naših izdelkov je zelo odvisna od mesta vgradnje (npr. podzemna vgradnja, vlažno okolje, morje itd.). Vpliv imajo tudi zunanji vplivi, kot so kemične obremenitve (kisline, agresivni mediji, vodne raztopine, industrijske odpadne vode, olja itd.) in temperature okolja/delovne temperature. Na koncu ni mogoče podati splošne izjave o zagotavljeni življenjski dobi izdelkov MASTERTEC, saj je ta odvisna od številnih parametrov (uporaba, vplivi okolja, zahteve za namestitve, varnostni predpisi itd.) Za zagotovitev varnega delovanja priporočamo stalno testiranje izdelkov kot del priročnika za obratovanje in vzdrževanje, ki ga pripravi stranka v skladu z varnostnimi zahtevami.

## Navedba prava

Tehnične informacije odražajo naše trenutno znanje o MASTER-RING obročno tesnilo za prostor Ø 400 mm. Namenjen je le kot informacija za uporabnike. Ker ne poznamo predvidenih načinov uporabe in pogojev obdelave, mora uporabnik skrbno preveriti, ali je izdelek primeren za predvidene namene. Zaradi različnih sestavnih delov na mestu vgradnje in tamkajšnjih delovnih pogojev družba MASTERTEC ne more dati nikakršnega jamstva za rezultat dela. Zahtevki, ki izhajajo iz kakršnega koli pravnega razmerja, se lahko priznajo le v primeru namernega dejanja ali hude malomarnosti, ne glede na tukaj navedene izjave ali ustne nasvete. V tem primeru mora uporabnik dokazati, da je podjetju MASTERTEC pisno posredoval vse informacije, ki so potrebne za pravilno in pravočasno oceno stanja vgradnje. V skladu s potrebnimi specifikacijami izdelka ali nadaljnjim razvojem. Z zagotavljanjem teh informacij družba MASTERTEC ne namerava kršiti pravic tretjih oseb. V vsakem primeru velja najnovejši podatkovni list. Veljajo naši ustrezni prodajni in dobavni pogoji.



# MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

## Prejšnji podatkovni listi niso več veljavni

Natisni datum 24.08.2024

Page 6 of 6

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

**MASTERTEC GmbH & Co. KG**  
Gewerbegebiet Unterhaid  
Im Maintal 13  
D-96173 Oberhaid  
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

**Tel.:** +49 (0) 9503 5047-0  
**Mail:** [info@mastertec.eu](mailto:info@mastertec.eu)  
**www.mastertec.eu**  
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:  
HRA 9888, Sitz Oberhaid  
Komplementär: BBV Bau-  
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,  
HRB 3636 Sitz Oberhaid  
Amtsgericht Bamberg

**Managing directors:**  
Rainer Kropfelder  
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder  
Felix Kropfelder, B. Eng.  
Jakob Kropfelder, B. Sc.

**Bank details:**  
Sparkasse Bamberg  
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84  
BIC: BYLADEM1 SKB