

Інструкція з монтажу

RONDO RO Настінний хомут 170-типу Стандарт

Ущільнення для труб із зовнішнім діаметром від 167 до 177 мм

Номер товару: 090921

[Безпосередньо до продукту](#)



Інструкція з монтажу:

The **RONDO sealing collar** is supplied ready-to-install with two stainless steel clamping straps for fixing.



Choose the correct size of RONDO Protect sealing collar corresponding to the outer diameter of the medium pipe to be waterproofed.

Soiled pipe walls must be cleaned prior to installing the **RONDO sealing collar**.



Soaking in warm water (approx. 10 minutes) makes the sealing collar even easier to install, especially at low temperatures.

The **RONDO sealing collar** is pulled on from the spigot end before the pipe is installed.

The **RONDO sealing collar** should be mounted centrally on the wall/floor plate.



The minimum concrete cover of 5 cm must not be undercut. The distance to the surrounding reinforcement or other components must be at least 3 cm.



Apply lubricant to the clamping range of the strap, then tighten the clamping straps sufficiently using a screwdriver to prevent the **RONDO sealing collar** from shifting.

During concreting, ensure thorough compacting around the **RONDO sealing collar** in order to prevent defects/rock pockets.



Der **RONDO Sealing collar** is positioned in the center of the concrete component.

It reliably and permanently prevents water penetration at the outer pipe wall.

Status: 26.07.2022

Основи:

Всі розміри і технічні характеристики в цьому технічному паспорті відповідають результатам проведених лабораторних випробувань. Відхилення від значень, визначених нами в лабораторних умовах, можливі через незалежні від нас умови навколишнього середовища та експлуатації. Дані, наведені в цьому паспорті, дійсні тільки для продукту, що поставляється нами. Можливі відхилення, характерні для конкретної країни, тут не враховуються.

Термін служби

Термін служби будівель розрахований на 50 років, а отже, і виробів, які в них встановлюються. Однак цей термін може скоротитися під впливом зовнішніх факторів. Очікуваний термін служби наших виробів дуже сильно залежить від місця встановлення (наприклад, підземне встановлення, вологе середовище, офшор і т.д.). Зовнішні впливи, такі як хімічні навантаження (кислоти, агресивні середовища, водні розчини, промислові стічні води, масла і т.д.) і температура навколишнього середовища / робоча температура також мають вплив. Зрештою, неможливо зробити загальне твердження про гарантований термін служби виробів MASTERTEC, оскільки це залежить від багатьох параметрів (використання, впливу навколишнього середовища, вимог до монтажу, правил техніки безпеки і т.д.). Для забезпечення безпечної експлуатації ми рекомендуємо проводити постійні випробування виробів в рамках інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, яка повинна бути підготовлена замовником відповідно до вимог безпеки.

Юридична інформація:

Технічна інформація описує поточний стан наших знань про RONDO RO Настінний хомут 170-типу Стандарт. Вона призначена лише для інформування потенційних користувачів. Оскільки ми не знаємо передбачуваного застосування та умов обробки, користувач несе відповідальність за ретельну перевірку продукту на придатність для передбачуваних цілей. У зв'язку з різними компонентами на місці використання та умовами праці, що переважають там, MASTERTEC не може взяти на себе жодних гарантій щодо результату роботи. Відповідальність, незалежно від правових відносин, незалежно від зроблених тут заяв або усних порад, може розглядатися тільки в разі



наміру або грубої недбалості. Користувач повинен довести, що він своєчасно надав компанії MASTERTEC у письмовій формі всю інформацію, необхідну для професійної оцінки ситуації при монтажі. Необхідні технічні характеристики продукту або подальші розробки залишаються за нами. Компанія MASTERTEC не має наміру порушувати права третіх осіб цією інформацією. Застосовується найновіший технічний паспорт. Застосовуються наші відповідні умови продажу та доставки.

Попередні технічні паспорти більше не дійсні.

Дата друку: 27.09.2024