

Tutorial per l'installazione

Collare a parete RONDO Ro 200 tipo Ecco

Tenuta per tubi con diametro esterno da 197 a 210 mm, ad
esempio tubo KG DN 200

numero di articolo: 091059



[Mostra il prodotto](#)



Tutorial per l'installazione:

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.

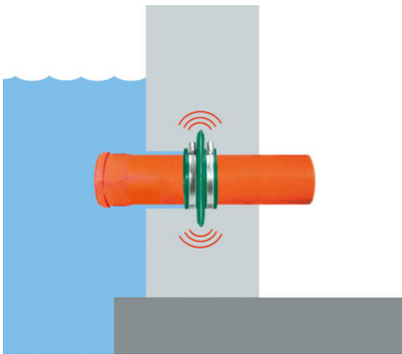


The minimum concrete cover of 5 cm must not be undercut. The distance to the surrounding reinforcement or other components must be at least 3 cm.



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

Base

Tutte le dimensioni e le informazioni contenute in questa scheda tecnica rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio effettuate. Sono possibili scostamenti dai valori da noi determinati in condizioni di laboratorio a causa di condizioni ambientali e operative al di fuori del nostro controllo. I dati contenuti in questa scheda tecnica valgono solo per il prodotto da noi consegnato. I dati del prodotto corrispondono solo alle specifiche della Germania. Eventuali differenze tra le specifiche nazionali non sono prese in considerazione.

Vita utile

La vita utile degli edifici è progettata per 50 anni e quindi anche i prodotti installati. Tuttavia, questa durata può essere ridotta da influenze esterne. La durata prevista dei nostri prodotti dipende in larga misura dal luogo di installazione (ad esempio, installazione sotterranea, ambiente umido, offshore, ecc.) Anche le influenze esterne, come i carichi chimici (acidi, sostanze aggressive, soluzioni acquose, acque reflue industriali, oli, ecc.) e le temperature ambientali/di esercizio, hanno un effetto. In definitiva, non è possibile fare affermazioni generali sulla durata garantita dei prodotti MASTERTEC, poiché questa dipende da molti parametri (utilizzo, influenze ambientali, requisiti di installazione, norme di sicurezza, ecc.) Per garantire un funzionamento sicuro, si consiglia di sottoporre i prodotti a continui test nell'ambito di un manuale d'uso e manutenzione che deve essere redatto dal cliente in conformità ai requisiti di sicurezza.

Indicazione di legge

Le informazioni tecniche riflettono le nostre attuali conoscenze in materia di Collare a parete RONDO Ro 200 tipo Ecco. Il presente documento è da intendersi solo come informazione per gli utenti. Poiché non conosciamo le applicazioni e le condizioni di lavorazione previste, è responsabilità dell'utente verificare attentamente che il prodotto sia adatto agli scopi previsti. A causa dei diversi componenti presenti sul luogo di installazione e delle condizioni di lavoro in esso presenti, MASTERTEC non può fornire alcuna garanzia sul risultato del lavoro. I diritti derivanti da qualsiasi rapporto giuridico possono essere riconosciuti solo in caso di dolo o colpa grave, indipendentemente dalle dichiarazioni qui riportate o dai consigli forniti verbalmente. In questo caso l'utente deve dimostrare di aver fornito per iscritto a MASTERTEC tutte le informazioni necessarie per valutare correttamente la situazione di



installazione in tempo utile. Con riserva delle necessarie specifiche del prodotto o di ulteriori sviluppi. Fornendo queste informazioni, MASTERTEC non intende violare i diritti di terzi. In ogni caso si applica la scheda tecnica più recente. Si applicano le nostre condizioni di vendita e di consegna.

Le schede tecniche precedenti non sono più valide

Data di stampa 22.07.2024