

# Handledning för installation

## RONDO väggkrage Ro 500 typ standard

Tätning för rör med en ytterdiameter på 495 till 510 mm

artikelnummer: 090940



[Visa produkt](#)



# Handledning för installation:

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.

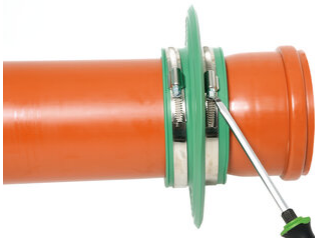
The **RONDO sealing collar** is pulled on from the spigot end before the pipe is installed.

---

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

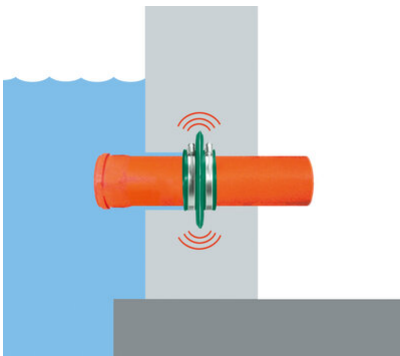


The minimum concrete cover of 5 cm must not be undercut. The distance to the surrounding reinforcement or other components must be at least 3 cm.



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

## Grund

Alla mått och all information i detta datablad återspeglar resultaten av de laborietester som har utförts. Avvikelse från de värden som fastställts av oss under laborieförhållanden är möjliga på grund av miljö- och driftförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Uppgifterna i detta datablad gäller endast för den produkt som levererats av oss. Produktuppgifterna motsvarar endast specifikationerna i Tyskland. Eventuella landspecifika avvikelser beaktas inte här.

## Livslängd

Byggnaders livslängd är dimensionerad för 50 år och därmed även de produkter som installeras. Detta kan dock förkortas av yttre påverkan. Den förväntade livslängden för våra produkter beror i hög grad på installationsplatsen (t.ex. underjordisk installation, fuktig miljö, offshore etc.). Yttre påverkan som t.ex. kemisk belastning (syror, aggressiva medier, vattenlösningar, industriellt avloppsvatten, oljor etc.) och omgivnings-/drifttemperaturer har också en inverkan. I slutändan kan inget generellt uttalande göras om den garanterade livslängden för MASTERTEC-produkter, eftersom detta beror på många parametrar (användning, miljöpåverkan, installationskrav, säkerhetsföreskrifter etc.) För att säkerställa säker drift rekommenderar vi kontinuerlig testning av produkterna som en del av en drifts- och underhållsmanual som ska utarbetas av kunden i enlighet med säkerhetskraven.

## Uppgift om lag

Den tekniska informationen återspeglar vår nuvarande kunskap om RONDO väggkrage Ro 500 typ standard. Den är endast avsedd som information till användarna. Eftersom vi inte känner till de tänkta tillämpningarna och bearbetningsförhållandena, är det användarens ansvar att noggrant kontrollera att produkten är lämplig för de avsedda ändamålen. På grund av de olika komponenterna på installationsplatsen och de arbetsförhållanden som råder där, kan MASTERTEC inte lämna någon som helst garanti för resultatet av arbetet. Anspråk som härrör från något rättsförhållande kan endast erkännas i händelse av uppsåt eller grov vårdslöshet, oavsett de uttalanden som görs här eller råd som ges muntligt. I detta fall måste användaren bevisa att han skriftligen har försett MASTERTEC med all information som krävs för att korrekt bedöma installationssituationen i god tid. Med förbehåll för nödvändiga produktspecifikationer eller vidareutvecklingar. Genom att tillhandahålla denna information



avser MASTERTEC inte att inkräkta på tredje parts rättigheter. Det senaste databladet i varje enskilt fall gäller. Våra motsvarande försäljnings- och leveransvillkor gäller.

## De tidigare databladerna är inte längre giltiga

Datum för utskrift 22.07.2024