



# MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

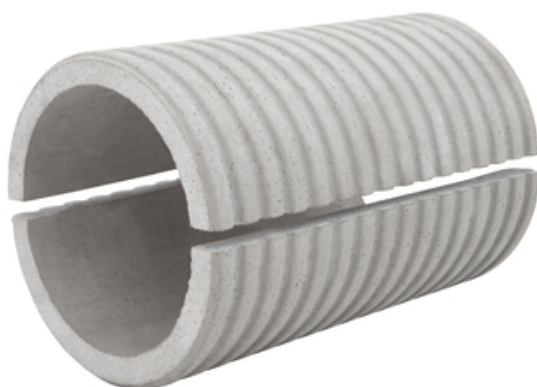
## Vejledning til installation

### Fibercementforingsrør FASO 350/365 - split

Ø (indvendig) 350 mm

artikelnummer: 080285T

[Vis produkt](#)



Page 1 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

## Vejledning til installation:



Place the supplied spacers on the cut edge of the lower shell.



Apply **PROTECT Easy 1 K** to the cut edges (approx. 150g/m)



Place the top shell and press on it so that the adhesive squeezes out of the joint.

Make sure that the spacers remain in position.



Smooth out the joints inside the casing to obtain a clean surface for the possible installation of a gasket insert or similar.

---

Stand: 27.07.2023

## Tilbehør

### PROTECT Easy 1 K

Til vandtæt limning, f.eks. af  
fibercementvægge...



## Basis

Alle dimensioner og oplysninger i dette datablad afspejler resultaterne af de laboratorietests, der er blevet udført. Afvigelser fra de værdier, vi har bestemt under laboratorieforhold, er mulige på grund af miljø- og driftsforhold uden for vores kontrol. Dataene i dette datablad gælder kun for det produkt, der er leveret af os. Produktdataene svarer kun til specifikationerne i Tyskland. Mulige landespecifikke afvigelser er ikke taget i betragtning her.

## Levetid

Bygningers levetid er designet til 50 år og dermed også de produkter, der installeres. Dette kan dog forkortes af ydre påvirkninger. Den forventede levetid for vores produkter afhænger i høj grad af installationsstedet (f.eks. underjordisk installation, fugtigt miljø, offshore osv.). Ydre påvirkninger som kemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige opløsninger, industrispildevand, olier osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. I sidste ende kan der ikke siges noget generelt om den garanterede levetid for MASTERTEC-produkter, da den afhænger af mange parametre (brug, miljøpåvirkninger, installationskrav, sikkerhedsforskrifter osv.) For at sikre sikker drift anbefaler vi løbende test af produkterne som en del af en drifts- og vedligeholdelsesmanual, der skal udarbejdes af kunden i overensstemmelse med sikkerhedskravene.

## Angivelse af lov

De tekniske oplysninger afspejler vores nuværende viden om Fibercementforingsrør FASO 350/365 - split. Det er kun ment som information til brugerne. Da vi ikke kender de påtænkte anvendelser og forarbejdningsbetingelser, er det brugerens ansvar omhyggeligt at kontrollere, at produktet er egnet til de påtænkte formål. På grund af de forskellige komponenter på installationsstedet og de arbejdsbetingelser, der gælder der, kan MASTERTEC ikke give nogen som helst garanti for resultatet af arbejdet. Krav, der udspringer af et retsforhold, kan kun anerkendes i tilfælde af forsæt eller grov uagtsomhed, uafhængigt af de udsagn, der er fremsat her, eller rådgivning, der er givet mundtligt. I dette tilfælde skal brugeren bevise, at han skriftligt har givet MASTERTEC alle de oplysninger, der er nødvendige for korrekt at vurdere installationssituationen i god tid. Med forbehold for nødvendige produktspecifikationer eller videreudviklinger. Ved at give disse oplysninger har MASTERTEC ikke til hensigt at krænke tredjeparts rettigheder. Det seneste datablad i hvert



enkelt tilfælde gælder. Vores tilsvarende vilkår og betingelser for salg og levering gælder.

## De tidligere datablade er ikke længere gyldige

Udskriv dato 25.08.2024