

## Datablad

### MASTER-Connect vandstop i metal F150 mm

Klemmeforbindelse til metalvandstoppe op til 150 mm høje



[Vis produkt](#)



Produktvideo på flere sprog





artikelnummer:	070196
Artikelgruppe:	210 - Connect (Blech + Band)
GTIN:	4251689513329
toldtariffens nummer:	72123000
Pakkeenhed:	pc
salgsmængde enhed:	1 Stk
vægt pr.:	pc = 2 kg
materiale:	Stålplader: St 37, blanke . Mellemliggende plader: NBR Skruer: galvaniseret
farve:	sort
Længde på stålplader / mellemlader:	150 mm .
Brede stålplader / mellemlader:	100 mm .
Tykkelse stålplader / mellemlader:	ca. 6 mm / 6 mm .
Vægt:	2,00 kg
Testcertifikat/tilladelser:	Undersøgelserapport . UB 5.1 / 13-347 . MFPA Leipzig
Tæthed mod vandtryk:	Op til 7 bar (70 m vandsøjle) .
Modstandsdygtighed (NBR- plader):	Gylle og flydende gødning . Fermenteringsmos . Fortyndede syrer og baser
Emballage:	1 stk/karton .



Kartonens indhold:	2 stk. stålplader, St 37, blanke . 2 stk. mellemlader, NBR . 4 spændeskiver, NBR 2 skruer M 10, galvaniseret 2 stk. møtrikker M 10, galvaniseret  MASTER-Connect metalvandstop F150 leveres formonteret og klar til brug
Indeholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmæssig vægt $\geq 0,1\%$ :	Nej
Produktet er i overensstemmelse med REACH:	Ja
opbevaring:	Opbevares i ubeskadiget og uåbnet originalemballage på et tørt sted væk fra direkte sollys.
bortskaffelse:	Kan bortskaffes på husholdningsaffaldssteder i overensstemmelse med lokale regler for bortskaffelse af affald

## 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 MASTER-Connect vandstop i metal F150 mm. 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 , sidst ændret 24.03.2022