

Gegevensblad

STOPPER SCREW 23-covered (22.3-25.4 mm)

Inwendige afdichting met bouten voor het gas- en
waterdicht afsluiten van bekistingklemmen



Product tonen



Productvideo in andere
talen



artikelnummer:	046320
artikelgroep:	611 - Stopper Screw + Zubehör
GTIN:	4251689538087
douanetariefnnummer:	39259080
verpakkingseenheid:	Emmer
verkoophoeveelheid eenheid:	100 Stk
gewicht per:	Emmer = 4.5 kg
materiaal:	Schroef / moer / drukschijf: roestvrij staal V2A Rubberen afdichting: thermoplastisch elastomeer Klauw: polyoxymethyleen
kleur:	Schroef: zilverkleurig Moer: zilverkleurig Drukschijf: zilver Afdichtrubber: zwart Klauw: groen
Binnendiameter van klempunt:	22,3 bis 25,4 mm
Ø drukring:	32 mm
Totale lengte:	75 mm
Bevat stoffen op de SVHC-lijst of proportioneel gewicht $\geq 0,1\%$:	Nee
Product voldoet aan REACH:	Ja
waterdichtheid:	5 bar in conische ankerpaten
opslag:	Bewaren in onbeschadigde en ongeopende originele verpakking op een droge plaats uit de buurt van direct zonlicht
verwijdering:	Kan worden afgevoerd naar stortplaatsen of verbrandingsinstallaties in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor afvalverwijdering

Basis

Alle afmetingen en informatie in dit gegevensblad geven de resultaten weer van de uitgevoerde laboratoriumtests. Afwijkingen van de door ons onder laboratoriumomstandigheden vastgestelde waarden zijn mogelijk door omgevings- en bedrijfsomstandigheden waarop wij geen invloed hebben. De gegevens in dit gegevensblad gelden alleen voor het door ons geleverde product. De productgegevens komen alleen overeen met de specificaties in Duitsland. Er is hier geen rekening gehouden met mogelijke landspecifieke afwijkingen.

Levensduur

De levensduur van gebouwen is ontworpen voor 50 jaar en dus ook de producten die worden geïnstalleerd. Dit kan echter worden verkort door invloeden van buitenaf. De verwachte levensduur van onze producten is sterk afhankelijk van de installatielocatie (bijv. ondergrondse installatie, vochtige omgeving, offshore, etc.). Externe invloeden zoals chemische belasting (zuren, agressieve media, waterige oplossingen, industrieel afvalwater, oliën, enz. Uiteindelijk kan er geen algemene uitspraak worden gedaan over de gegarandeerde levensduur van MASTERTEC producten, omdat deze afhankelijk is van vele parameters (gebruik, omgevingsinvloeden, installatievereisten, veiligheidsvoorschriften, etc.). Om een veilige werking te garanderen, raden wij aan om de producten voortdurend te testen als onderdeel van een bedienings- en onderhoudshandleiding die door de klant moet worden opgesteld in overeenstemming met de veiligheidseisen.

Aanduiding van de wet

De technische informatie weerspiegelt onze huidige kennis van STOPPER SCREW 23-covered (22.3-25.4 mm). Het is alleen bedoeld als informatie voor gebruikers. Aangezien wij de beoogde toepassingen en verwerkingsomstandigheden niet kennen, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zorgvuldig te controleren of het product geschikt is voor de beoogde doeleinden. Vanwege de verschillende componenten op de installatielocatie en de daar heersende werkomstandigheden kan MASTERTEC geen enkele garantie geven voor het resultaat van de werkzaamheden. Claims die voortvloeien uit enige juridische relatie kunnen alleen worden erkend in het geval van opzet of grove nalatigheid, ongeacht de hier gedane uitspraken of mondeling verstrekt advies. In dit geval moet de gebruiker aantonen dat

hij MASTERTEC tijdig en schriftelijk alle informatie heeft verstrekt die nodig is voor een juiste beoordeling van de installatiesituatie. Onder voorbehoud van noodzakelijke productspecificaties of verdere ontwikkelingen. MASTERTEC beoogt met het verstrekken van deze informatie geen inbreuk te maken op rechten van derden. Voor elk geval geldt het meest recente gegevensblad. Onze bijbehorende verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing.

De vorige gegevensbladen zijn niet langer geldig

Datum afdrucken 17.07.2024 , laatst gewijzigd 24.03.2022