

## Duomenų lapas

### MASTER-RING žiedinis tarpinis sandariklis Ø 250 mm

Vidutinis vamzdis: 197-202 mm



Rodyti produktą



Produkto vaizdo įrašas  
kitomis kalbomis



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| straipsnio numeris:         | 120216  |
| straipsnių grupė:           | 440 - RRD   |
| GTIN:                       | 4251689528330   |
| muitinės tarifo numeris:    | 84842000  |
| pakavimo įrenginys:         | kompiuteris   |
| pardavimo kiekio vienetas:  | 1 Stk   |
| svoris už:                  | kompiuteris = 2.1 kg  |
| medžiaga:                   | Sandarinimo elementas: aplinkai nekenksminga EPDM guma<br>Sandarinimo plotis: 40 mm<br><br>Slėgio plokštės, varžtai, veržlės: V2A |
| spalva:                     | Guminis elementas: juodas<br>Spausdinimo plokštelės: sidabrinės spalvos   |
| Riešutai:                   | M8  |
| Plotis per plokštumas:      | 13 mm   |
| maksimalus sukimo momentas: | 10 Nm (stabilių matmenų tarpės vamzdžiai)   |
| šiluminė taikymo sritis:    | maždaug. -30° C bis 120° C  |
| vandens slėgio sandarumas:  | iki 3,0 bar (be padėties apsaugos įtaiso)<br>iki 5,0 bar (su padėties apsaugos įtaisu, vietoje)                                   |
| saugykla:                   | Laikykite sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių   |
| šalinimas:                  | Galima išmesti į buitinių atliekų šalinimo aikšteles laikantis vietos atliekų šalinimo taisyklių.                                 |

## Pagrindas

Visi šiame duomenų lape pateikti matmenys ir informacija atspindi atliktų laboratorinių bandymų rezultatus. Nukrypimai nuo mūsų laboratorinėmis sąlygomis nustatytų verčių galimi dėl aplinkos ir eksploataavimo sąlygų, kurių mes negalime kontroliuoti. Šiame duomenų lape pateikti duomenys taikomi tik mūsų pristatytam gaminiui. Gaminio duomenys atitinka tik Vokietijoje galiojančias specifikacijas. Čia neatsižvelgiama į galimus šalies specifikacijų nuokrypius.

## Tarnavimo laikas

Pastatų eksploatacijos trukmė yra 50 metų, todėl ir įrengti gaminiai taip pat turi būti eksploatuojami. Tačiau šį laikotarpį gali sutrumpinti išoriniai veiksniai. Numatomas mūsų gaminių tarnavimo laikas labai priklauso nuo įrengimo vietos (pvz., požeminis įrengimas, drėgna aplinka, atviroje jūroje ir t. t.). Išoriniai veiksniai, tokie kaip cheminė apkrova (rūgštys, agresyvios terpės, vandeniniai tirpalai, pramoninės nuotekos, alyvos ir t. t.) ir aplinkos / darbo temperatūra, taip pat turi įtakos. Galiausiai, negalima pateikti bendro teiginio apie garantuotą MASTERTEC gaminių tarnavimo laiką, nes tai priklauso nuo daugelio parametrų (naudojimo, aplinkos poveikio, montavimo reikalavimų, saugos taisyklių ir t. t.). Siekiant užtikrinti saugų eksploatavimą, rekomenduojame atlikti nuolatinis gaminių bandymus, kurie yra eksploatacijos ir techninės priežiūros vadovo, kurį pagal saugos reikalavimus turi parengti klientas, dalis.

## Teisės nurodymas

Techninė informacija atspindi mūsų dabartines žinias apie MASTER-RING žiedinis tarpinis sandariklis Ø 250 mm. Jis skirtas tik kaip informacija naudotojams. Kadangi mes nežinome numatomų naudojimo ir apdorojimo sąlygų, naudotojas privalo atidžiai patikrinti, ar gaminys tinka numatytiems tikslams. Dėl montavimo vietoje esančių skirtingų komponentų ir ten esančių darbo sąlygų MASTERTEC negali suteikti jokios garantijos dėl darbo rezultato. Iš bet kokių teisiųjų santykių kylančios pretenzijos gali būti pripažįstamos tik tyčios ar didelio neatsargumo atveju, nepriklausomai nuo čia pateiktų teiginių ar žodžiu duotų patarimų. Tokiu atveju naudotojas turi įrodyti, kad jis laiku raštu pateikė MASTERTEC visą informaciją, reikalingą teisingai įvertinti montavimo situaciją. Atsižvelgiant į būtinas gaminio specifikacijas arba tolesnę plėtrą. Pateikdama šią informaciją MASTERTEC neketina pažeisti trečiųjų šalių

teisių. Kiekvienu atveju taikomas naujausias duomenų lapas. Taikomos atitinkamos mūsų pardavimo ir pristatymo sąlygos.

## **Ankstesni duomenų lapai nebegalioja**

Spausdinimo data 29.06.2024 , paskutinį kartą keista 24.03.2022