

Andmed

MASTER-RING rõngaspinnaline ruumiline tihend Ø 200 mm

Keskmine toru: 132-141 mm



Näita toodet



Tootevideo edasistes keeltes





| | |
|------------------------------|---|
| Artikli number: | 120185 |
| Artikligrupp: | 440 - RRD |
| GTIN: | 4251689528231 |
| tollitariifi number: | 84842000 |
| pakkimisüksus: | pc |
| müügikoguse ühik: | 1 Stk |
| kaal ühe: | pc = 1.6 kg |
| materjal: | Tihenduselement: keskkonnasõbralik EPDM kummi Tihendi laius: 40 mm Rõhuplaadid, kruvid, mutrid: V2A |
| värv: | Kummielement: must Trükiplaadid: hõbedane |
| Pähklid: | M8 |
| Laius üle korterite: | 13 mm |
| maksimaalne pöördemoment: | 10 Nm (mõõtmete poolest stabiilsed meediumitorud) |
| termiline rakendusala: | ca. -30° C kuni 120° C |
| veekindlus: | kuni 3,0 baari (ilma asendi ohutusseadmata) kuni 5,0 baari (asukohalukustusega, kohapeal) |
| ladustamine: | Hoida kuivas kohas, eemal otsese päikesevalguse eest. |
| kõrvaldamine: | Saab kõrvaldada kodumajapidamises tekkivate jäätmete kõrvaldamise kohtades vastavalt kohalikele jäätmekäitlusnormidele. |

Alus

Kõik mõõtmed ja andmed käesolevas andmelehes kajastavad teostatud laborikatsete tulemusi. Meie poolt laboritingimustes kindlaks määratud väärtustest on võimalik kõrvalekaldumine, mis tuleneb keskkonna- ja töötingimustest, mis ei ole meie kontrolli all. Käesolevas andmelehes esitatud andmed kehtivad ainult meie poolt tarnitud toote kohta. Toote andmed vastavad ainult Saksamaal kehtivatele spetsifikatsioonidele. Võimalikke riigispetsifikseid kõrvalekaldeid ei ole siinkohal arvesse võetud.

Kasutusiga

Hoonete kasutusiga on kavandatud 50 aastaks ja seega ka paigaldatavate toodete kasutusiga. Seda võivad aga välismõjud lühendada. Meie toodete eeldatav kasutusiga sõltub suuresti paigalduskohast (nt maa-alune paigaldus, niiske keskkond, avamerel jne). Välismõjud, nagu keemiline koormus (happed, agressiivsed keskkonnad, vesilahused, tööstusreovesi, õlid jne) ja ümbritsev/töötemperatuur, avaldavad samuti mõju. Lõpuks ei saa MASTERTECi toodete garanteeritud kasutusaja kohta teha ühtegi üldist avaldust, kuna see sõltub paljudest parameetritest (kasutus, keskkonnamõjud, paigaldusnõuded, ohutusnõuded jne). Ohutu töö tagamiseks soovime toodete pidevat katsetamist osana kliendi poolt vastavalt ohutusnõuetele koostatavast kasutus- ja hooldusjuhendist.

Õigusakti märkimine

Tehniline teave kajastab meie praeguseid teadmisi MASTER-RING rõngaspinnaline ruumiline tihend Ø 200 mm. See on mõeldud ainult kasutajate teavitamiseks. Kuna me ei tea kavandatud rakendusi ja töötlemistingimusi, on kasutaja kohustus hoolikalt kontrollida, kas toode sobib ettenähtud otstarbeks. Seoses erinevate komponentidega paigalduskohas ja seal kehtivate töötingimustega ei saa MASTERTEC anda mingit garantiid töö tulemuse kohta. Igasugusest õigussuhtest tulenevaid nõudeid saab tunnustada ainult tahtliku kavatsuse või raske hooletuse korral, sõltumata siin esitatud väidetest või suuliselt antud nõuannetest. Sellisel juhul peab kasutaja tõendama, et ta on MASTERTECile kirjalikult esitanud kogu teabe, mis on vajalik paigaldussituatsiooni õigeaegseks hindamiseks. Vastavalt vajalikele tootespetsifikaatidele või edasistele arendustele. Käesoleva teabe esitamisega ei kavatse MASTERTEC rikkuda kolmandate isikute õigusi. Kohaldatakse iga juhtumi puhul viimast andmelehte. Kehtivad meie vastavad müügi- ja tarnetingimused.



Varasemad andmelehted ei ole enam kehtivad

Prindi kuupäev 22.07.2024 , viimati muudetud 24.03.2022