

Duomenų lapas

DURO PLUS Ø 125/350 mm aukšto slėgio griebtuvo vamzdis

DN 125 Ilgis 350 mm



[Rodyti produktą](#)





| | |
|----------------------------|---|
| straipsnio numeris: | 090162 |
| straipsnių grupė: | 403 - Duro + DW3 |
| GTIN: | 4251689518201 |
| muitinės tarifo numeris: | 39172310 |
| pakavimo įrenginys: | kompiuteris |
| pardavimo kiekio vienetas: | 1 Stk |
| svoris už: | kompiuteris = 1.3 kg |
| medžiaga: | Vamzdis: PVC Vandens barjeras TPE |
| spalva: | Vamzdis: juodas Vandens barjeras: žalias |
| tankis: | Rohr: ca. 1,39 kg/dm ³ Kragen: ca. 1,17 kg/dm ³ |
| šiluminė taikymo sritis: | - 30° C iki 60°C |
| vandens slėgio sandarumas: | 5 bar: DN 50 7 bar: DN 80 - DN 300 |
| 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 parametų (naudojimo, aplinkos poveikio, montavimo reikalavimų, saugos taisyklių ir t. t.). Siekiant užtikrinti saugų eksploatavimą, rekomenduojame atlikti nuolatinius 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 DURO PLUS Ø 125/350 mm aukšto slėgio griebtuvo vamzdį. Jis skirtas tik kaip informacija naudotojams. Kadangi mes nežinome numatomų naudojimo ir apdorojimo sąlygų, naudotojas privalo atidžiai patikrinti, ar gamins 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 teisinių 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 28.07.2024 , paskutinį kartą keista 24.03.2022