

## Dátový list

### Štandardný nástenný golier RONDO typu Ro 90

Tesnenie pre rúry s vonkajším priemerom 87 až 92 mm



[Zobrazit produkt](#)



číslo článku:	090912
skupina článkov:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517082
číslo colného sadzobníka:	40169300
baliaca jednotka:	PC
predajné množstvo jednotka:	1 Stk
hmotnosť na:	PC = 0.5 kg
materiál:	TPE - zmes
farba:	zelená
Rozsah upínania:	Vonkajší priemer 87 až 92 mm
Hustota:	cca 1,17 kg/dm <sup>3</sup>
Tvrdosť:	ca. 55 ± 5 Shore A
Odolnosť proti roztrhnutiu:	cca 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Predĺženie pri pretrhnutí:	cca. 380%
Rozsah tepelných aplikácií:	approx. -30° C bis +70° C
Certifikát o skúške/oprávnenia:	Testovacia správa MFPA Lipsko Č.: PB 5.1 / 13-164
	Odolnosť voči alkáliám MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan od 26. januára 2016
	Radónová nepriepustnosť Dr. Joachim Kemski 2016090901d od 19. 9. 2016

Stabilita:	Napr. Zriedené kyseliny (zelená/čierna) Zriedené zásady (zelená/čierna) Ropa a bitúmen (zelená) Metán (zelená) Ozón (zelený) Ďalšie odolnosti na požiadanie
Obsahuje látky uvedené na zozname SVHC alebo pomerná hmotnosť $\geq 0,1$ %:	Nie
Výrobok je v súlade s nariadením REACH:	Ja
vodotesnosť:	10 barov (100 m vodného stĺpca) 3 bary (30 m vodného stĺpca) pri montáži na vlnité potrubie
skladovanie:	Skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného svetla.
likvidácia:	Môže sa likvidovať na domácich skládkach odpadu v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu.

## Základňa

Všetky rozmery a informácie v tomto technickom liste zodpovedajú výsledkom vykonaných laboratórnych testov. Odchýlky od nami stanovených hodnôt v laboratórnych podmienkach sú možné v dôsledku podmienok prostredia a prevádzky, ktoré nemôžeme ovplyvniť. Údaje uvedené v tomto hárku údajov sa vzťahujú len na nami dodaný výrobok. Údaje o výrobku zodpovedajú len špecifikáciám v Nemecku. Prípadné odchýlky v špecifikáciách jednotlivých krajín sa tu nezohľadňujú.

## Životnosť

Životnosť budov je navrhnutá na 50 rokov, a teda aj inštalovaných výrobkov. Túto dobu však môžu skrátiť vonkajšie vplyvy. Očakávaná životnosť našich výrobkov veľmi závisí od miesta inštalácie (napr. podzemná inštalácia, vlhké prostredie, na mori atď.). Vplyv majú aj vonkajšie vplyvy, ako je chemické zaťaženie (kyseliny, agresívne médiá, vodné roztoky, priemyselné odpadové vody, oleje atď.). V konečnom dôsledku nemožno urobiť žiadne všeobecné vyhlásenie o zaručenej životnosti výrobkov MASTERTEC, pretože tá závisí od mnohých parametrov (použitie, vplyvy prostredia, požiadavky na inštaláciu, bezpečnostné predpisy atď.) Na zabezpečenie bezpečnej prevádzky odporúčame priebežné testovanie výrobkov v rámci návodu na obsluhu a údržbu, ktorý vypracuje zákazník v súlade s bezpečnostnými požiadavkami.

## Označenie práva

Technické informácie odrážajú naše súčasné poznatky o štandardný nástenný golier RONDO typu Ro 90. Je určená len ako informácia pre používateľov. Keďže nepoznáme predpokladané použitie a podmienky spracovania, je na zodpovednosti používateľa, aby starostlivo skontroloval, či je výrobok vhodný na zamýšľané účely. Vzhľadom na rôzne komponenty na mieste inštalácie a tamojšie pracovné podmienky nemôže spoločnosť MASTERTEC poskytnúť žiadnu záruku na výsledok práce. Nároky vyplývajúce z akéhokoľvek právneho vzťahu možno uznať len v prípade úmyselného konania alebo hrubej nedbanlivosti, bez ohľadu na tu uvedené vyhlásenia alebo ústne poskytnuté rady. V tomto prípade musí používateľ preukázať, že spoločnosti MASTERTEC včas písomne poskytol všetky informácie potrebné na správne posúdenie situácie pri inštalácii. S výhradou potrebných špecifikácií výrobku alebo ďalšieho vývoja. Poskytnutím týchto informácií spoločnosť MASTERTEC nemá v úmysle porušiť práva



# MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

tretích strán. V každém prípade platí najnovší technický list. Platia naše príslušné podmienky predaja a dodávky.

## **Predchádzajúce dátové listy už nie sú platné**

Vytlačiť dátum 17.07.2024 , naposledy upravené 24.03.2022

Seite 5 von 5

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

**MASTERTEC GmbH & Co. KG**  
Gewerbegebiet Unterhaid  
Im Maintal 13  
D-96173 Oberhaid  
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

**Tel.:** +49 (0) 9503 5047-0  
**Mail:** info@mastertec.eu  
**www.mastertec.eu**  
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:  
HRA 9888, Sitz Oberhaid  
Komplementär: BBV Bau-  
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,  
HRB 3636 Sitz Oberhaid  
Amtsgericht Bamberg

**Managing directors:**  
Rainer Kropfelder  
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder  
Felix Kropfelder, B. Eng.  
Jakob Kropfelder, B. Sc.

**Bank details:**  
Sparkasse Bamberg  
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84  
BIC: BYLADEM1 SKB