

Arkusz danych

MASTER RING Multi Multiple Ø 100 mm

Technologia 4-krotnego pierścienia cebulowego - 2 x 4 - 32
mm



[Pokaż produkt](#)





numer artykułu:	120272
grupa artykułów:	444 - RRD Multi -mehrfach-
GTIN:	4251689528705
numer taryfy celnej:	84842000
jednostka pakująca:	komputer
ilość sprzedaży jednostka:	1 Stk
waga na:	komputer = 0.8 kg
materiał:	Element uszczelniający: przyjazna dla środowiska guma EPDM Szerokość uszczelnienia: 40 mm Płytki dociskowe, śruby, nakrętki: V2A
kolor:	Element gumowy: czarny Płytki drukowane: srebrne
Linia nośnika w mm:	Po usunięciu korka lub pierścieni 4 - 25 mm: 1: 4 - 7 mm 2: 8 - 12 mm 3: 13 - 17 mm 4: 18 - 22 mm 5: 23 - 27 mm Po usunięciu zatyczki lub pierścieni 4 - 32 mm: 1: 4 - 7 mm 2: 8 - 12 mm 3: 13 - 17 mm 4: 18 - 22 mm 5: 23 - 27 mm 6: 28 - 32 mm
Maks. Moment obrotowy:	5 Nm (stabilne wymiarowo przewody mediów)
termiczny zakres	ok. -30° C bis 120° C
zastosowania:	
wodoszczelność:	1,5 bara (z przydziałem lub żaluzją)



przechowywanie:	Przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego
utyliczacja:	Może być utylizowany na składowiskach odpadów domowych zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Podstawa

Wszystkie wymiary i informacje zawarte w niniejszej karcie katalogowej odzwierciedlają wyniki przeprowadzonych testów laboratoryjnych. Odchylenia od wartości określonych przez nas w warunkach laboratoryjnych są możliwe ze względu na warunki środowiskowe i operacyjne poza naszą kontrolą. Dane zawarte w niniejszym arkuszu danych dotyczą wyłącznie dostarczonego przez nas produktu. Dane produktu odpowiadają wyłącznie specyfikacjom obowiązującym w Niemczech. Możliwe odchylenia od specyfikacji krajowych nie są tutaj brane pod uwagę.

Żywotność

Żywotność budynków została zaprojektowana na 50 lat, a zatem również zainstalowanych w nich produktów. Okres ten może jednak ulec skróceniu pod wpływem czynników zewnętrznych. Oczekiwana żywotność naszych produktów zależy w dużej mierze od miejsca instalacji (np. instalacja podziemna, wilgotne środowisko, na morzu itp.) Wpływ mają również czynniki zewnętrzne, takie jak obciążenia chemiczne (kwasy, agresywne media, roztwory wodne, ścieki przemysłowe, oleje itp. Ostatecznie nie można wydać ogólnego oświadczenia na temat gwarantowanej żywotności produktów MASTERTEC, ponieważ zależy ona od wielu parametrów (użytkowania, wpływu środowiska, wymagań instalacyjnych, przepisów bezpieczeństwa itp.) Aby zapewnić bezpieczne działanie, zalecamy ciągłe testowanie produktów w ramach instrukcji obsługi i konserwacji, która ma być przygotowana przez klienta zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

Wskazanie prawa

Informacje techniczne odzwierciedlają naszą obecną wiedzę na temat MASTER RING Multi Multiple Ø 100 mm. Jest ona przeznaczona wyłącznie jako informacja dla użytkowników. Ponieważ nie znamy przewidywanych zastosowań i warunków przetwarzania, obowiązkiem użytkownika jest dokładne sprawdzenie, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonych celów. Ze względu na różne komponenty w miejscu instalacji i panujące tam warunki pracy, MASTERTEC nie może udzielić żadnej gwarancji na wynik pracy. Roszczenia wynikające z jakiegokolwiek stosunku prawnego mogą być uznane tylko w przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania, niezależnie od oświadczeń zawartych w niniejszym dokumencie lub porad udzielonych ustnie. W takim przypadku użytkownik musi udowodnić, że przekazał



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

MASTERTEC na piśmie wszystkie informacje wymagane do prawidłowej oceny sytuacji montażowej w odpowiednim czasie. Z zastrzeżeniem niezbędnych specyfikacji produktu lub dalszego rozwoju. Udostępniając te informacje, firma MASTERTEC nie zamierza naruszać praw osób trzecich. W każdym przypadku obowiązuje najnowsza karta katalogowa. Obowiązują nasze odpowiednie warunki sprzedaży i dostawy.

Poprzednie arkusze danych są już nieaktualne

Data wydruku 25.08.2024 ostatnio zmodyfikowano 04.08.2022