



## Rohrflansch

Specjalny kołnierz + klej do uszczelniania przepustów rur

Średnica	Formy dostawy							
	Ilość na palecie	100	100	100	100	60	60	36
<b>Jedn. opak.</b>								
Rodzaj opakowania	sztuka	sztuka	sztuka	sztuka	sztuka	sztuka	sztuka	sztuka
Kod opakowania	01	02	03	04	01	01	02	
<b>Nr art.:</b>								
wersja specjalna < 87 mm	4349	■	■	■	■			
artykuł standardowy Ø 87-110 mm	4350					■		
wersja specjalna Ø > 110 mm	4351						■	■

Zużycie według potrzeb

### Obszary stosowania



- Uszczelnianie przepustów rur w połączeniu z Remmers PMBC i MB 2K
- Klasy oddziaływania wody W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E i W4-E wg. DIN 18533
- Izolacja przeciwwilgociowa istniejących budowli zg. z instrukcją WTA 4-6

### Właściwości

- Szczelność wobec wody pod ciśnieniem
- Odporna na temperaturę i UV
- Odporność na wodę morską
- Produkt nie zawiera izocyjanianów, silikonów i halogenów
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników



#### Dane techniczne produktu

Tworzenie filmu	po około 25 min
Odporność termiczna po stwardnieniu	-40 °C do +90 °C
Postać	półprofile propylenowe (PP)
Zapach	neutralny
Kolor	czarny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

#### Certyfikaty

- **Untersuchungsbericht Dichtigkeitsverhalten**
- **Gwarancja na Systemy Remmers (RSG)**  
Jeśli zostanie udzielona Gwarancja na Systemy Remmers (RSG), obowiązują wyłącznie warunki/przestanki z kontraktu RSG, zawartego na piśmie pomiędzy posiadającą certyfikat RSG firmą wykonawczą i firmą

#### Informacje dodatkowe

- **Verarbeitungsanleitung**

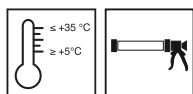
#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **MB 2K (3014)**
- **PMBC marki Remmers**

#### Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Równe, mineralne podłoże.  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**  
Wystające wypełnienia spoin i resztki zapraw należy usunąć.

#### Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +35 °C.  
  
Patrz instrukcja wykonawcza.

#### Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

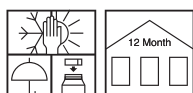
#### Narzędzia / czyszczenie

Pistolet do uszczelniaczy (4701, 4702), papier ścierny



#### Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.





---

**Bezpieczeństwo /  
przepisy**

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

---

**Wskazówka dotycząca  
utylizacji**

Utylizować zgodnie z przepisami urzędowymi

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność