



IH-Set 30

30-metrowy system węży iniekcyjnych do wykonywania wodoszczelnych spoin budowlanych



Formy dostawy	
Ilość na palecie	1080
Jedn. opak.	3 x 10 m
Rodzaj opakowania	zestaw w pudełku
Kod opakowania	01
Nr art.:	
6874	■
Zestaw zawiera: 3 x 10 m węża iniekcyjnego; 180 opasek z otworem; 6 x pakerów iniekcyjnych (3 czerwone, 3 białe) wraz z króćcami stożkowymi (M8); 6 końcówek iniekcyjnych i odpowietrzających; 6 zaślepek; 6 stożkowych śrub zamykających, wraz z króćcem stożkowym (M6)	

Zużycie

Patrz instrukcja techniczna stosowanej żywicy iniekcyjnej

Obszary stosowania



- Uszczelnianie przerw roboczych w budowlach betonowych, z Ogólnym Dopuszczeniem Budowlanym w kombinacji z IR PUR 2K 150
- Dodatkowe uszczelnienie przy stosowaniu taśm lub blach dylatacyjnych

Właściwości

- Jednościenny perforowany wąż iniekcyjny (3 x 10 m)

Certyfikaty

- [Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [IR PUR 2K 150 \(6871\)](#)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Przestrzegać informacji z Instrukcji Technicznej stosowanej żywicy iniekcyjnej

Wskazówki wykonawcze

Maksymalna długość odcinka włączania: 10 mb.
Następujące kolejno po sobie obwody iniekcyjne muszą na siebie zachodzić!
Obwody iniekcyjne należy oznakować za pomocą pakerów iniekcyjnych w kolorze



czerwonym lub białym.
Szczegóły zawarte są w załączonej instrukcji montażu.

Narzędzia / czyszczenie

wiertarka udarowa, urządzenie do wstrzeliwania kołków mocujących opaski.

Blizsze informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Druckschlauch mit Greifkopf (4371)**
 - **Greifkopf (4037)**
 - **HD-Handhebelpresse (4043)**
 - **HD-Handhebelpresse mit Manometer (4035)**
 - **Verschlusskappen (4372)**
-

Przechowywanie / trwałość

Pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu okres przechowywania jest nieograniczony.



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