



Rozwiązania do iniekcji i natrysku



IZOSERVICE

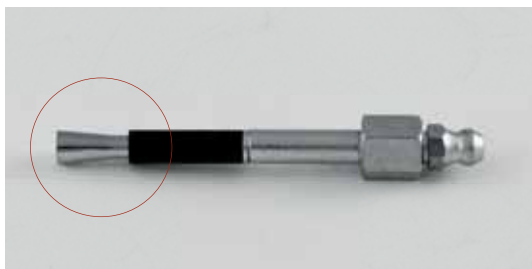


Iniektor stalowy \varnothing 6 x 65 mm

Zastosowanie: gdy wymagana jest bardzo mała średnica otworów. Iniekcja uszczelniająca lub wypełniająca (np. pod płytkami). Iniekcja rys. Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe.

Właściwości: Innowacyjna zasada rozprężania, skuteczna przy małej średnicy otworu.

Nr katalogowy 01010



Iniektor stalowy \varnothing 8 x 85 mm

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające. Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Najlepsze zakotwienie przy 8 mm średnicy otworu. Wysoka szczelność. Perforowana guma.

Nr katalogowy 01011



Iniektor stalowy jednodniowy \varnothing 8 x 85 mm

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające. Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

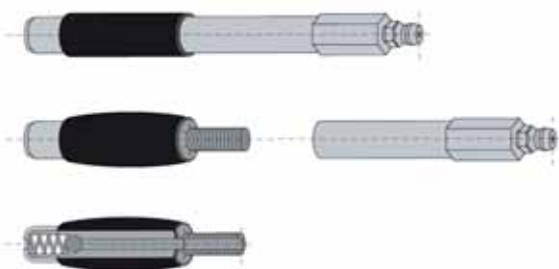
Właściwości: Podwójny wentyl umożliwia zdemontowanie iniektora natychmiast po zakończeniu iniekcji. Najlepsze zakotwienie przy 8 mm średnicy otworu. Wysoka szczelność. Perforowana guma.

Nr katalogowy 01012



Iniektory „jednodniowe”

Zastosowanie podwójnego wentyla oraz podkładki przytrzymującej sprężoną gumę umożliwia zdemontowanie iniektora i zaszpachlowanie otworu tuż po zakończeniu iniekcji. Usprawnienie to znacznie przyspiesza wykonanie pracy.



Iniektor stalowy

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Kształt oraz rodzaj gumy są gwarancją najlepszych parametrów w swojej klasie. Wysoka szczelność.

10 x 100 mm *Nr katalogowy 01661*

10 x 110 mm *Nr katalogowy 01013*



Iniektor aluminiowy \varnothing 10 x 110 mm

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Produkt w bardzo atrakcyjnej cenie, posiada podwójne uszczelnienie. Korpus z aluminium nie jest narażony na korozję.

Nr katalogowy 02010



Iniektor stalowy jednodniowy

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Zastosowanie podwójnego wentyla umożliwia zdemontowanie iniektora tuż po zakończeniu iniekcji. Produkt wysokiej jakości. Bardzo dobre zakotwienie. Wysoka szczelność.

10 x 100 mm *Nr katalogowy 01953*

10 x 110 mm *Nr katalogowy 01014*



Iniektor stalowy \varnothing 12

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Produkt wysokiej jakości. Popularna średnica ze względu na dostępność wiertel w tym rozmiarze. Wysoka szczelność. Optymalne zakotwienie.

12 x 75 mm *Nr katalogowy 01015*

12 x 100 mm *Nr katalogowy 01003*



Iniektor aluminiowy \varnothing 12

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Produkt w atrakcyjnej cenie, posiada podwójne uszczelnienie. Popularna średnica ze względu na dostępność wiertel w tym rozmiarze. Korpus z aluminium nie jest narażony na korozję.

12 x 80 mm *Nr katalogowy 02011*

12 x 100 mm *Nr katalogowy 02012*



Iniektor stalowy \varnothing 13

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Produkt wysokiej jakości. Doskonała szczelność.
Perforowana, długa guma zapewnia bardzo dobre zakotwienie.

13 x 75 mm *Nr katalogowy 01007*

13 x 100 mm *Nr katalogowy 01662*

13 x 110 mm *Nr katalogowy 01042*

**Iniektor aluminiowy \varnothing 13**

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Produkt w bardzo atrakcyjnej cenie. Paker posiada podwójne uszczelnienie. Korpus z aluminium nie jest narażony na korozję.

13 x 80 mm *Nr katalogowy 02013*

13 x 100 mm *Nr katalogowy 02014*

13 x 135 mm *Nr katalogowy 02015*

13 x 150 mm *Nr katalogowy 02016*

13 x 185 mm *Nr katalogowy 02017*

13 x 300 mm *Nr katalogowy 02018*

**Iniektor stalowy jednodniowy**

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Podwójny wentyl umożliwia zdemontowanie iniektora tuż po zakończeniu iniekcji. Produkt wysokiej jakości. Perforowana, długa guma zapewnia bardzo dobre zakotwienie. Szczelna kalamitka.

13 x 100 mm *Nr katalogowy 01948*

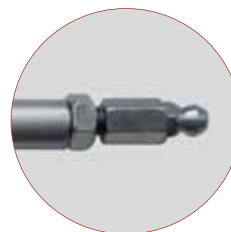
13 x 110 mm *Nr katalogowy 01019*

**Iniektor stalowy \varnothing 13 x 300 mm**

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Produkt wysokiej jakości. Doskonała szczelność.
Perforowana, długa guma zapewnia bardzo dobre zakotwienie.
Końcówka ma korpus rurkowy, co przy tej długości znacznie ułatwia skręcanie.

Nr katalogowy 01020



Iniektor stalowy \varnothing 18

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcje wypełniające. Suspensje cementowe. Dyspersje wodne. Żywice poliuretanowe, akrylowe.

Właściwości: Duża średnica przepływu umożliwia wykonywanie iniekcji, gdy wymagana jest duża wydajność lub iniekt ma większą gęstość albo średnicę kruszywa. Iniektor zaopatrzony w zawór iniekcyjny zasuwany, który nie wymaga przewyciężania ciśnienia podczas jego otwierania. Końcówka ma korpus rurkowy, co przy tej długości znacznie ułatwia skręcanie. Wygodny klucz motylkowy.

18 x 150 mm Nr katalogowy 01021

18 x 300 mm Nr katalogowy 01022



Zawór iniekcyjny sprzedawany osobno



Szczypce iniekcyjne

Nr katalogowy 20030

Zawór iniekcyjny zasuwany

Nr katalogowy 20027

Fot. DESOI

Iniektor stalowy klinowy 25 mm

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające. Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe. Iniektor wbijany jest w rysę o szer. min 1,5 mm przy pomocy odpowiedniego pobijaka.

Właściwości:

- brak potrzeby wiercenia otworów
- wbijany bezpośrednio w rysę
- bardzo szybkie osadzenie
- łatwość usuwania iniektora
- wpływ na estetykę iniektowanej rysy (np. posadzki)



Nr katalogowy 01023



Fot. DESOI

Iniektor metalowy klejony z kalamitką szpiczastą

Zastosowanie: Końcówka iniekcyjna do klejenia rys w elementach wykonanych z betonów sprężonych oraz cienkościennych.

Nr katalogowy 01024



Iniektory z kalamitką płaską

Rozwiązanie charakteryzuje się stabilnym połączeniem. Poprawia szczelność i zmniejsza straty iniektu. Kalamitki płaskie zazwyczaj posiadają większe średnice przepływu, co umożliwia tłoczenie iniektu w większych objętościach. Rozwiązanie wpływa również na komfort pracy operatora, ponieważ nie wymaga używania obu rąk operatora. Znaczne ułatwienie przy iniekcjach w pozycjach sufitowych.



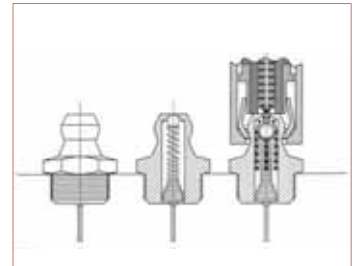
Fot. DESOI



Nr katalogowy 20011



Kalamitka szpiczasta



Kalamitka szpiczasta M6

Wysoka jakość i szczelność

M6x1 ciśnienie otwarcia 0 bar

Nr katalogowy 20004

M6x1 ciśnienie otwarcia 15 bar

Nr katalogowy 20032

Kalamitka szpiczasta M8

Wysoka jakość i szczelność

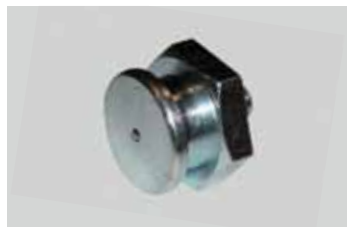
M8x1 ciśnienie otwarcia 15 bar

Nr katalogowy 20033

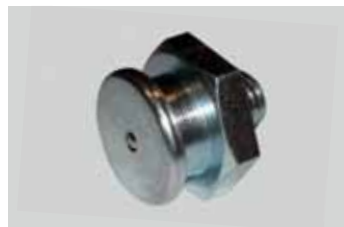
M8x1,25 stożkowy, ciśnienie otwarcia 15 bar

Nr katalogowy 20636

Schemat podłączenia kalamitki szpiczastej z końcówką czteroszczekową.



Nr katalogowy 20034



Nr katalogowy 20035



Nr katalogowy 20036



Nr katalogowy 20037

Kalamitka płaska 16 mm

Wysoka jakość i szczelność, gwint zewnętrzny M6, średnica otworu w kalamitce - 1,5 mm.

Kalamitka płaska 16 mm

Wysoka jakość i szczelność, gwint zewnętrzny M8, średnica otworu w kalamitce - 2 mm.

Kalamitka płaska 16 mm

Wysoka jakość i szczelność, gwint wewnętrzny M10, średnica otworu w kalamitce - 3 mm.

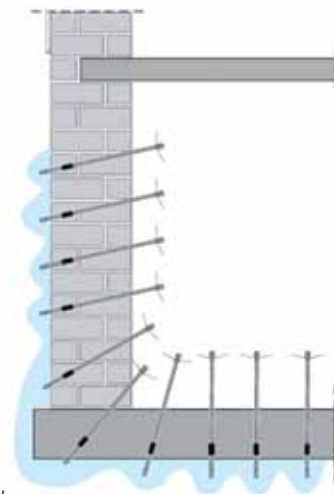
Kalamitka płaska 16 mm

Wysoka jakość i szczelność, gwint wewnętrzny M10, średnica otworu w kalamitce - 5,5 mm. Ciśnienie otwarcia ok. 1 bar.

INIEKCJE KURTYNOWE



Iniekcje kurtynowe polegają na wytworzeniu ciągłej izolacji po zewnętrznej stronie przegrody przez operacje wewnątrz budynku. W pracach tych użycie końcówek iniekcyjnych o odpowiednio przystosowanym wypływie iniektu znacznie poprawia skuteczność prac i obniża koszty ich wykonania. Firma IzoService posiada w ofercie innowacyjne rozwiązanie z regulowanym miejscem rozprężanej gumy oraz systemem otworów rozpraszających umożliwiającym wypływ iniektu w kierunku wytwarzania izolacji.



Fot. DESOI

Iniektor do uszczelnień kurtynowych

Zastosowanie:

Iniekcje uszczelniające. Żywice poliuretanowe, żele akrylowe.

Właściwości: Innowacyjne rozwiązanie stworzone specjalnie do iniekcji kurtynowych. Końcówka posiada cztery otwory skierowane prostopadle do kierunku otworu iniekcyjnego.

13 x 580 mm	Nr katalogowy 01025
18 x 300 mm	Nr katalogowy 01026
18 x 580 mm	Nr katalogowy 01027
18 x 800 mm	Nr katalogowy 01028



Iniektor metalowy tuleja dystansująca

13 x 580 mm	Nr katalogowy 01029
18 x 300 mm	Nr katalogowy 01030
18 x 580 mm	Nr katalogowy 01031
18 x 800 mm	Nr katalogowy 01032



Fot. DESOI

Iniektor do uszczelnień kurtynowych

Zastosowanie:

Iniekcje uszczelniające. Żywice poliuretanowe, żele akrylowe.

Właściwości: Innowacyjne rozwiązanie stworzone specjalnie do iniekcji kurtynowych. Końcówka posiada otwór wylotowy skierowany wzdłuż kierunku otworu iniekcyjnego.

13 x 460 mm	Nr katalogowy 01050
13 x 600 mm	Nr katalogowy 01051
16 x 170 mm	Nr katalogowy 01052
16 x 300 mm	Nr katalogowy 01053
16 x 450 mm	Nr katalogowy 01054
16 x 600 mm	Nr katalogowy 01055





Iniektor plastikowy z kalamitką szpiczastą \varnothing 12 x 73 mm

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające.

Żywice poliuretanowe, epoksydowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Jednorazowa, nowoczesna końcówka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umożliwiająca obniżenie kosztów iniekcji. Ciśnienie otwarcia wynosi „0” bar.

Nr katalogowy 03010



Nr katalogowy 20026

Pobijak maszynowy



Nr katalogowy 20024

Pobijak ręczny



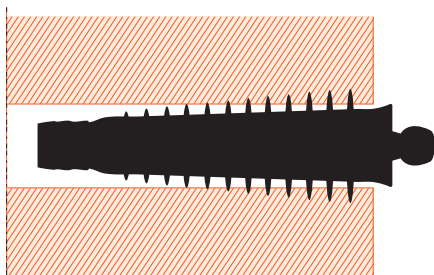
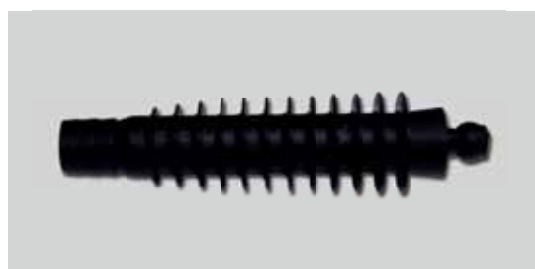
Iniektor plastikowy, stożkowy z kalamitką szpiczastą \varnothing 12-16/73 mm

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające.

Żywice poliuretanowe, epoksydowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Jednorazowa, nowoczesna końcówka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umożliwiająca obniżenie kosztów iniekcji. Stożkowy kształt iniektora umożliwia zastosowanie pakera w otworach od 12 do 16 mm. Ciśnienie otwarcia wynosi „0” bar. **Zalecane do murów ceglanych.** Końcówka mocowana przez wbijanie pobijakiem ręcznym lub maszynowym przy użyciu młotka udarowego.

Nr katalogowy 03161



Pakery stożkowe zalecane do murów i konstrukcji o mniejszej wytrzymałości. Kształt iniektora umożliwia zastosowanie pakera w otworach od 12 do 16 mm.

Iniektor plastikowy z kalamitką szpiczastą metalową \varnothing 12 x 82 mm

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające.

Żywice epoksydowe, poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Jednorazowa, nowoczesna końcówka zaopatrzona w kalamitkę metalową. Okręcony zawór umożliwia kontrolę przeprowadzanej iniekcji. Zalecane do konstrukcji betonowych. Końcówka mocowana przez wbijanie pobijakiem ręcznym lub maszynowym przy użyciu młotka udarowego.

Nr katalogowy 03011



Nr katalogowy 20026



Nr katalogowy 20024



Pobijak maszynowy



Pobijak ręczny



Iniektor plastikowy z kalamitką płaską \varnothing 12 x 73 mm

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające.

Żywice poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Jednorazowa, nowoczesna końcówka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Kalamitka płaska ułatwia podawanie iniektu, zapewnia lepszą szczelność i poprawia jakość pracy operatora. Ciśnienie otwarcia wynosi „0” bar. Zalecane do konstrukcji betonowych. Końcówka mocowana przez wbijanie pobijakiem ręcznym.

Nr katalogowy 03012



Nr katalogowy 20025



Nr katalogowy 20011

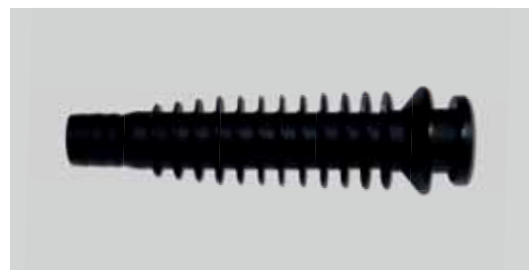
Iniektor plastikowy, stożkowy z kalamitką płaską \varnothing 12-16/73 mm

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające.

Żywice poliuretanowe, akrylowe, dyspersje wodne.

Właściwości: Jednorazowa, nowoczesna końcówka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umożliwiająca obniżenie kosztów iniekcji. Kalamitka płaska ułatwia podawanie iniektu, zapewnia lepszą szczelność i poprawia komfort pracy operatora. Stożkowy kształt iniektora umożliwia zastosowanie pakera w otworach od 12 do 16 mm. Ciśnienie otwarcia wynosi „0” bar. **Zalecane do murów ceglanych.** Końcówka mocowana przez wbijanie pobijakiem ręcznym

Nr katalogowy 03160



Iniektor plastikowy przelotowy \varnothing 12 x 73 mm

Zastosowanie: Iniekcje uszczelniające. Iniekcje wypełniające. Suspensje cementowe.

Właściwości: Końcówka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Mocowana przez wbijanie młotkiem ręcznym. Iniekt podawany przy pomocy końcówki iniekcyjnej (numer katalogowy: 20039).

Nr katalogowy 03013

**Iniektor plastikowy do iniekcji kurtynowych \varnothing 18 x 135 mm**

Zastosowanie: Kurtynowe iniekcje uszczelniające. Żele akrylowe. Żywice poliuretanowe.

Właściwości: Ekonomiczna alternatywa dla standardowych, metalowych pakerów stosowanych w iniekcjach kurtynowych. Końcówka wyposażona w zawór z zasuwką boczną umożliwiającą doskonałą kontrolę dopływu iniektu. Płaska kalamitka zapewnia szczelność i komfort pracy operatora. Paker umożliwia podłączenie lanc iniekcyjnych do długości 150 cm.

Nr katalogowy 03015

**Lanca do iniekcji kurtynowych**

Zastosowanie: Kurtynowe iniekcje uszczelniające.

Właściwości: Lance do iniekcji kurtynowej współpracujące z końcówką iniekcyjną \varnothing 18 x 135 mm. Otwory boczne umożliwiają iniekcję kurtynową. Długość lanc można regulować przez skracanie. Ciśnienie pracy nie powinno przekraczać 50 bar.

paker \varnothing 18x150 mm

Nr katalogowy 01043

lanca 300 mm

Nr katalogowy 03016

lanca 500 mm

Nr katalogowy 03017

lanca 800 mm

Nr katalogowy 03018

lanca 1000 mm

Nr katalogowy 03019

lanca 1500 mm

Nr katalogowy 03020

końcówka rozpraszająca

Nr katalogowy 01044

MAX
3000 mm

IZOPRESS INJECTION SYSTEM**PAKERY używane w IZOPRESS INJECTION SYSTEM**

Właściwości: Stożkowy kształt umożliwia stosowanie iniektorów w otworach od 12 do 16 mm. Zakończenie gwintem umożliwia wkręcenie lancy przedłużającej. Końcówka mocowania przy użyciu młotka.

Iniektor plastikowy, stożkowy, przelotowy 12-16x73 mm do iniekcji cementowych

Nr katalogowy 03166

Iniektor plastikowy, stożkowy, przelotowy 12-16x73 mm do iniekcji żywicznych

Nr katalogowy 03182

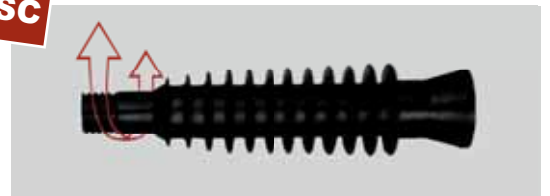
Iniektor plastikowy, stożkowy 12-16x85 mm z kalamitką szpiczastą metalową do iniekcji żywicznych

Nr katalogowy 03167

Kalamitka plastikowa, włączana

Nr katalogowy 03181

NOWOŚĆ



System do iniekcji kurtynowych

Właściwości:

Uniwersalny, ekonomiczny system do wykonywania iniekcji kurtynowych. Składa się z pakera plastikowego z kalamitką plastikową lub metalową oraz lancy iniekccyjnej o dowolnych długościach z systemem uszczelnień i wyprowadzeniami umożliwiającymi iniekcje za przegrodą.

- dokładne dozowanie iniektu za przegrodą
- możliwość używania pakera z kalamitką metalową szpiczastą lub pakera z wygodną kalamitką plastikową, włączaną, płaską z dużym otworem
- możliwość zdefiniowania strefy wypływu iniektu
- wygodne połączenie pakera z lancą przedłużającą
- mała średnica otworu (praca wiertłem o śr. 12 mm)
- możliwość zamówienia lancy o dowolnej długości do 1000 mm
- szybki montaż
- brak ryzyka korozji



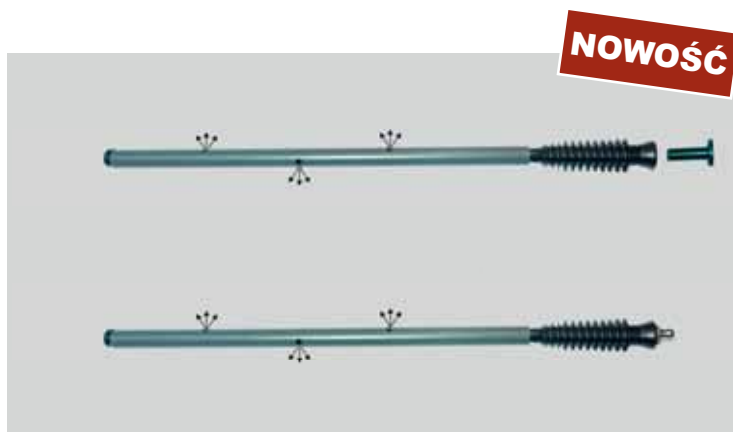
paker plastikowy, stożkowy, przelotowy	<i>nr kat 03182</i>
z kalamitką plastikową włączaną	<i>nr kat 03181</i>
lub paker plastikowy z kalamitką szpiczastą	<i>nr kat 03167</i>
lanca o długości do 1000 mm	

System do iniekcji strukturalnych

Właściwości:

Uniwersalny, ekonomiczny system do wykonywania iniekcji strukturalnych. Składa się z pakera plastikowego z kalamitką plastikową lub metalową oraz lancy iniekccyjnej o dowolnych długościach z wyprowadzeniami umożliwiającymi dozowanie iniektu w przegrodzie.

- równomierne dozowanie iniektu w przegrodzie
- możliwość używania pakera z kalamitką metalową szpiczastą lub pakera z wygodną kalamitką plastikową, włączaną, płaską z dużym otworem wylotowym
- możliwość zdefiniowania strefy wypływu iniektu
- wygodne połączenie pakera z lancą przedłużającą
- mała średnica otworu (praca wiertłem o śr. 12 mm)
- możliwość zamówienia lancy o dowolnej długości do 1000 mm
- szybki montaż
- brak ryzyka korozji



paker plastikowy, stożkowy, przelotowy	<i>nr kat 03182</i>
z kalamitką plastikową włączaną	<i>nr kat 03181</i>
lub paker plastikowy z kalamitką szpiczastą	<i>nr kat 03167</i>
lanca z otworami bocznymi o długości do 1000 mm	

System do wypełnień cementowych

Właściwości:

Uniwersalny, ekonomiczny system do wykonywania iniekcji cementowych. Składa się z pakera plastikowego przelotowego, lancy iniekccyjnej o dowolnych długościach oraz blokady wypływu.

- podawanie zaczynu cementowego w zdefiniowane miejsce
- bardzo prosta zasada podawania iniektu i blokowania wypływu
- wygodne połączenie pakera z lancą przedłużającą
- mała średnica otworu (praca wiertłem o śr. 12 mm)
- możliwość zamówienia lancy o dowolnej długości do 1000 mm

paker plastikowy, stożkowy, przelotowy	<i>nr kat 03166</i>
blokada pakera	<i>nr kat 20633</i>
lanca o długości do 1000 mm	



Iniektor plastikowy klinowy 30 mm

Zastosowanie: Iniekcja rys.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe.

Właściwości: Umożliwia przeprowadzenie iniekcji bez potrzeby wiercenia otworów. Szczególnie polecany w miejscach, gdzie niemożliwe jest wiercenie otworów. Wbijany w rysę o szerokości powyżej 2 mm przy pomocy odpowiedniego pobijaka.

Nr katalogowy 03021

**Iniektor plastikowy klejony z kalamitką szpiczastą**

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe.

Właściwości: Końcówka iniekcyjna do klejenia rys w elementach wykonanych z betonów sprężonych oraz elementach cienkościennych. Średnica talerzyka - 50 mm, kalamitka M8 dostarczana rozłącznie.

Nr katalogowy 03022

**Iniektor plastikowy klejony z kalamitką płaską**

Zastosowanie: Iniekcja rys. Iniekcje uszczelniające.
Żywice epoksydowe, poliuretanowe.

Właściwości: Końcówka iniekcyjna do klejenia rys w elementach wykonanych z betonów sprężonych oraz elementach cienkościennych. Średnica talerzyka - 50 mm. Kalamitka płaska 16 mm z zaworem zasuwającym znacznie poprawia szczelność połączenia i komfort pracy operatora (szczególnie w pozycji sufitowej).

Nr katalogowy 03023

**Szablon do iniektorów klejonych**

Zastosowanie: Metalowy szablon do nakładania kleju na iniektory klejone.

Właściwości: Przyspiesza operację klejenia oraz definiuje stałą ilość nakładanego spoiwa.

Nr katalogowy 20040



Fot. DESOI

Autopaker

Zastosowanie: Iniektor stosowany w sytuacjach, gdy iniekcja przeprowadzana jest małym ciśnieniem żywicami o niskiej lepkości.

Właściwości:

Dozowanie iniektu następuje automatycznie.
Ilość podawanego materiału - 28 ml.
Ciśnienie iniekcji - max. 1,2 bar
Możliwość wielokrotnego użycia elementu podającego.



Końcówka do klejenia rys

Nr katalogowy 03024

Końcówka do wypełniania pustek w jastrychach

Nr katalogowy 03025

Końcówka do wypełniania pustek pod płytkami

Nr katalogowy 03026

Mechanizm napędowy do autopakera

Nr katalogowy 03035

Zasobnik materiału do autopakera

Nr katalogowy 03036



Nr katalogowy 03024
do klejenia rys

Nr katalogowy 03025
do wypełniania pustek
w jastrychach

Nr katalogowy 03026
do wypełniania pustek
pod płytkami

Iniektor plastikowy wkręcany

Zastosowanie: Iniekcje wypełniające. Iniekcje uszczelniające.

Właściwości: Końcówka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Rozprężana przez wkręcanie w gumową uszczelkę. Bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe ze względu na stożkowe połączenie. Możliwość pompowania dużej ilości materiału przy stosunkowo małym otworze. Szczególnie polecany do materiałów kruchych i cienkościennych.

Ø 12 x 135 mm, średnica wewnętrzna Ø 4 mm Nr katalogowy 03027

Ø 14 x 135 mm, średnica wewnętrzna Ø 5 mm Nr katalogowy 03028



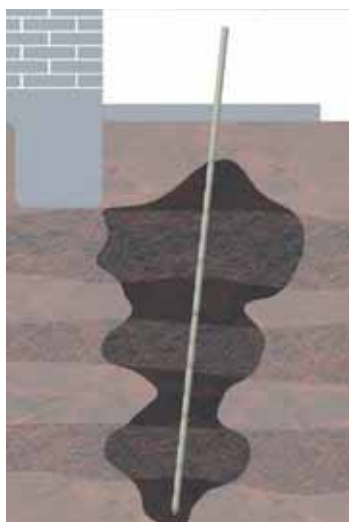
Iniektor plastikowy wbijany

Zastosowanie: Dyspersje wodne, mikrocementy, żywice akrylowe, epoksydowe, poliuretanowe.

Właściwości: Najmniejsza średnica pakera dostępna w naszym asortymencie - wew. średnica 2mm, wymiary 4x40 mm. Możliwość wkręcenia kalamitki M6 lub zaworu iniekcyjnego zasuwanego 1,4" (nr katalogowy 20029).

Nr katalogowy 03037





Fot. DESOI

Lance iniekcyjne do stabilizacji gruntów

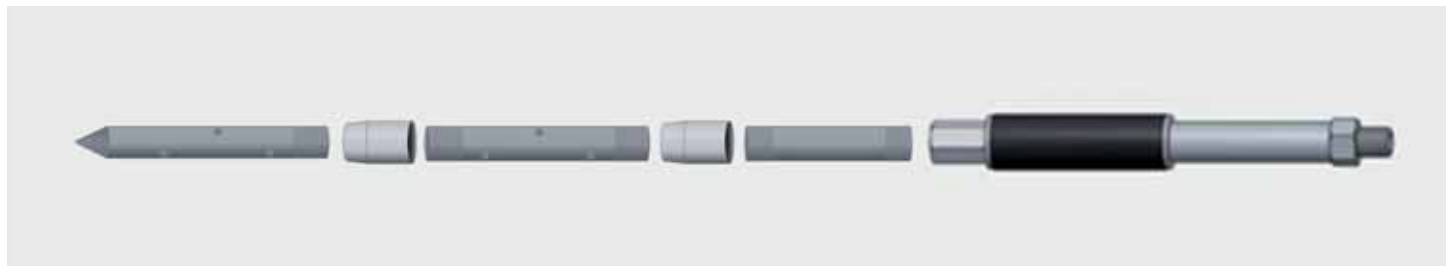
Iniektory do stabilizacji gruntów używane są w przypadku:

- wypełnienia materiałem iniekcyjnym przestrzeni w gruncie budowlanym
- odbudowy fundamentów
- wzmocnienia struktury gruntu
- stworzenia warstwy uszczelniającej w gruncie

Lance do iniekcji wbijane w grunt przy pomocy pobijaków mechanicznych.

Skręcane z odcinków 0,5 i 1 mb o średnicy zewnętrznej 13,5 mm.

Perforowane odcinki posiadają otwory o średnicy 4 mm. Stosowane łącznie lub rozłącznie z pakierem rozporowym.



Lanca iniekcyjna - element z otworami i grotem

Średnica otworu głównego, przelotowego - 9 mm.

Średnica otworów bocznych - 4 mm.

Gwint zewnętrzny - 1/4".

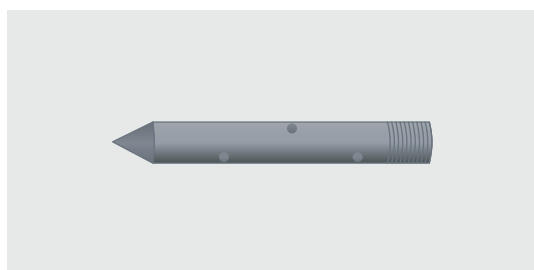
Odległość pomiędzy otworami: 125 mm

13,5 mm x 0,5 mb

Nr katalogowy 01033

13,5 mm x 1 mb

Nr katalogowy 01034



Łącznik metalowy do lanc iniekcyjnych 16 mm x 28 mm

Średnica zewnętrzna - 16 mm.

Długość łącznika - 28 mm.

Gwint wewnętrzny - 1/4".

Nr katalogowy 01035



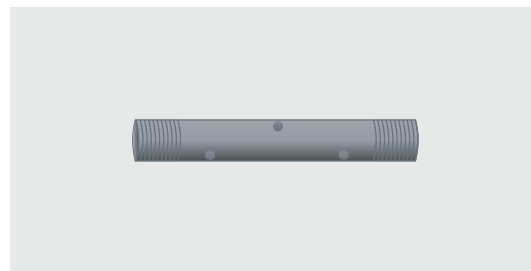
Lanca iniecyjna - element z otworami

Średnica otworu głównego, przelotowego - 9 mm.
 Średnica otworów bocznych - 4 mm.
 Gwint zewnętrzny: - 1/4".

Odległość pomiędzy otworami: 125 mm

13,5 mm x 0,5 mb *Nr katalogowy 01036*

13,5 mm x 1 mb *Nr katalogowy 01037*

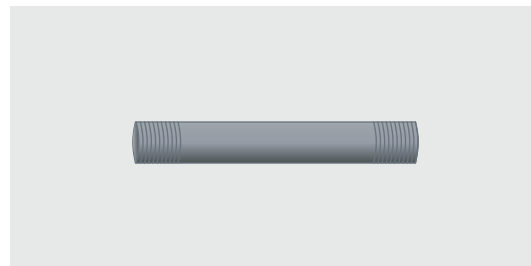


Lanca iniecyjna - element bez otworów

Średnica otworu głównego, przelotowego - 9 mm.
 Gwint zewnętrzny: - 1/4".

13,5 mm x 0,5 mb *Nr katalogowy 01038*

13,5 mm x 1 mb *Nr katalogowy 01039*



Grot z uszczelnieniem do lanc iniecyjnych

Grot umieszczany na końcu lancy iniecyjnej i wypychany pod wpływem ciśnienia ok. 15 bar otwierając wypływ iniektu. Stosowany szczególnie do żywic poliuretanowych.

Nr katalogowy 01040



Redukcja 1/4" zew. - M10 wew.

Śr. zewnętrzna - 17,5 mm
 Długość - 28 mm
 Gwint zewnętrzny 1/4"
 Gwint wewnętrzny M10

Redukcja umożliwia podłączenie do lancy iniecyjnej iniektora 18x170 mm (nr katalogowy 01041)

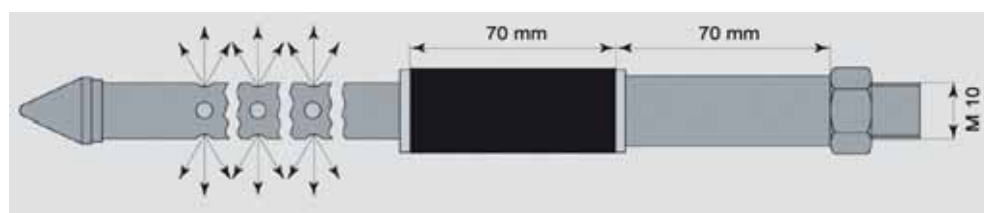
Nr katalogowy 04025



Iniektor metalowy do lanc iniecyjnych ø 18 x 170 mm

Paker do iniekcji pod płytami betonowymi łączony z lancami iniecyjnymi. Gwint mocujący z kalamitką płaską lub zaworem iniecyjnym, zasuwym - M10 x 1.

Nr katalogowy 01041



Fot. DESOI





Izoservice sp. z o.o.
ul. Radzywińska 234/236
03 - 674 Warszawa
biuro@izoservice.pl
tel. +48 667 00 45 45
www.izoservice.com

Oddział w Jeleniej Górze:
Izoservice Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 33
58-506 Jelenia Góra
biuro@izoservice.pl
tel. +48 730 319 063

Slovakia
Bratislava
Izoservice spol. s.r.o.
tel.: +421 903 905 508
izoservicesk@gmail.com

Ukraine
Lvov
Izoservice
tel.: +380 97 494 86 80
izoservice@izoservice.com.ua