

Karta produktu:

## Kołki ślimakowe samowierzące 28x55mm plastikowe do styropianu, elewacji, wełny mineralnej 50szt RAWLPLUG

RAWLPLUG



<b>Producent:</b>	RAWLPLUG
<b>Symbol:</b>	76.0759
<b>Kod producenta:</b>	R-ISO-PLUG-50
<b>Kod EAN:</b>	5906675133539

### Opis produktu

#### Kołki ślimakowe spiralne do styropianu, elewacji, wełny mineralnej RAWLPLUG ISO-PLUG

- Rozmiar: **28 x 55 mm**
- Ilość w opakowaniu: **50 szt**
- Indeks: **R-ISO-PLUG-50**

Kołki ślimakowe przeznaczone do montażu lekkich obciążeń bezpośrednio w docieplonej elewacji przez zewnętrzną warstwę tynku.

Łączniki spiralne pozwalają zachować ciągłość termoizolacji w punkcie mocowania. Zostały wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, co gwarantuje odporność na zmienne warunki atmosferyczne.



#### Cechy i korzyści:

- **Unikalna konstrukcja komory** wkręcania kołka współpracuje z szerokim zakresem średnic wkrętów nie limitując ich długości.
- **Unikalny punkt samowierzący** pozwala na precyzyjny montaż przez każdą powierzchnię tynku elewacyjnego zabezpieczając przed jego powierzchniowym zniszczeniem.



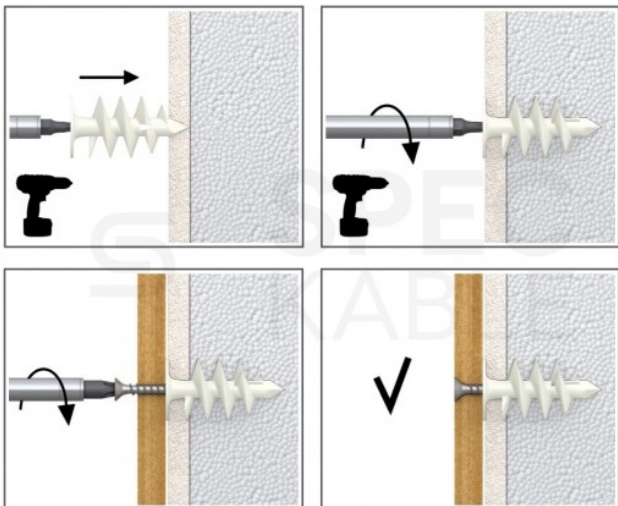
- Brak strat **przenikalności termicznej** w punkcie kotwienia.
- **Żebra tnące** spodniej części talerza zapewniają pewne osadzenie kołka w podłożu podczas wkręcania i wykręcania wkrętów oraz idealne licowanie się jego powierzchni z podłożem.
- Odpowiednie **wyprofilowanie gniazda TX/HEX** pozwala na stabilizację podczas wkręcania podtrzymując osadzenie końcówki montażowej.
- Zewnętrzna powierzchnia talerza umożliwia **zamaskowanie otworu** montażowego, dobrze licuje się z powierzchnią tynku, nie powodując występowania efektu pikowania.

## Materiał podłoża:

- Płyta styropianowa EPS
- Płyta z wełny mineralnej

## Przykłady aplikacji:

- Fasady - systemy termoizolacji
- Fasady wentylowane
- Klimatyzacja / wentylacja
- Instalacje elektryczne
- Komponenty systemu ociepleń

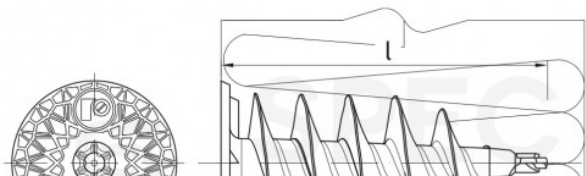


## Instrukcja montażu:

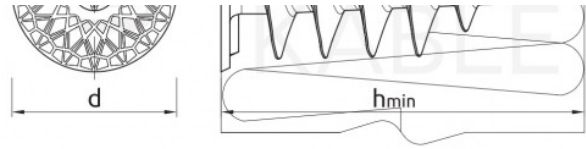
1. Wkręcić kołek ISO-PLUG do materiału termoizolacyjnego (ręcznie lub za pomocą wkrętarki) do całkowitego zakotwienia.
2. Element mocowany jest za pomocą wkrętu o zalecanej średnicy. Dla R-ISO-PLUG-50 zalecaną średnicą są wkręty 4-5mm, dla R-ISO-PLUG-80 wkręty średnicy 6-7mm.
3. Przez element mocowany włożyć wkręt o zalecanej średnicy do otworu w kołku i dokręcić.
4. Poprawnie zainstalowany ISO-PLUG z wkrętem.

## Dane techniczne:

- Średnica talerza [d]: **28 mm**
- Długość kołka [l]: **55 mm**
- Typ końcówki montażowej: **TX40**
- Materiał kołka: **nylon**
- Długość wkręta w kołku: **50 mm**
- Zalecana długość wkręta: **4,0-5,0 mm**
- Min. głębokość osadzenia łącznika [hnom]: **55 mm**
- Min. grubość podłoża [hmin]: **60 mm**
- Ilość w opakowaniu: **50 szt**



- Kod produktu: **R-ISO-PLUG-50**



### O marce Rawlplug:

Marka Rawlplug powstała w 1919 roku, w Wielkiej Brytanii, ale jej popularność szybko nabrała międzynarodowy zasięgu. Rawlplug jest pionierem w sektorze bezpiecznych, niezawodnych i nowoczesnych zamocowań. To właśnie oni wynalazli pierwszy kołek rozporowy, pierwszą kotwę mechaniczną i pierwsze mocowanie do suchej zabudowy.

Przedsiębiorstwo jest dumne ze swojej pełnej osiągnięć przeszłości, jednak nie zapominają o przyszłości, tworząc coraz to nowe rozwiązania w zakresie mocowań.

Projektowanie koncepcyjne, opracowania rozwojowe, produkcja, dostawy, sprzedaż, montaż oraz serwis produktów - tym obecnie zajmuje się Rawlplug. Każdego dnia pracują nad wyznaczeniem kierunku, w którym zmierza rozwój globalnego rynku zamocowań.

### Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)	przed 13.12.2024
Marka	RAWLPLUG
Materiał	nylon
Rozmiar [mm]	28 x 55
Z wkrętem	nie