

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/kolek-rozporowy-kołki-rozporowe-14x100-25-szt-klucz-p-1193.html>



Kołek rozporowy kołki rozporowe 14x100 25 szt. KLUCZ

Cena

29,50 zł

Opis produktu

Specyfikacja:

- **Materiał:** polipropylen/stal węglowa
- **Średnica koszulki:** 14 mm
- **Długość koszulki:** 70 mm
- **Średnica gwintu wkręta:** 10 mm
- **Długość całkowita wkręta:** 100 mm
- **Łeb:** na klucz 17 mm
- **Polska produkcja**

Cena dotyczy 25 sztuk wyrobu

Cena dotyczy 25 sztuk wyrobu

ZASTOSOWANIE:

powinny być stosowane z przeznaczeniem do wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych statycznie obciążonych elementów budowlanych, w różnego rodzaju podłożach wykonanych np:

- pełne cegły (ceramiczne, silikatowe),
- gazobeton,
- kamień naturalny
- pustak szczelinowy
- niektóre z materiałów lekkich i otworowych
- w gospodarstwie domowym np. przy zawieszaniu obrazów, lamp, a także mocowaniu półek, szafek

WYTYCZNE STOSOWANIA:

WKREŚT NIE MOŻE BYĆ KRÓTSZY NIŻ DŁUGOŚĆ TULEI TWORZYWOWEJ „+” (plus) GRUBOŚĆ MOCOWANEGO ELEMENTU + 5mm

- Nie stosować w miejscach narażonych na silną korozję
- Korpus łącznika rozporowego może być użyty tylko raz
- Sprawdzić czy dany łącznik jest na pewno odpowiedni do podłoża w którym chcemy go użyć

ZALECENIA MONTAŻOWE:

- Wywierć w podłożu otwór , umieść w nim tuleję tworzywową, a następnie wkręć do otworu tulei wkręt lub hak stalowy, powodując dociśnięcie tulei do pobocznic otworu wywierconego w podłożu co spowoduje powstanie trwałego zakotwienia łącznika
- Otwór montażowy należy wywiercić prostopadłe do płaszczyzny podłoża, minimalna głębokość otworu h1
- Części łączne po wkręceniu powinny wystawać poza korpus o wartość równą średnicy części łącznej.
- Korpus łącznika rozporowego może być użyty tylko raz.
- Nie należy ich osadzać w spoinach ani miejscach pęknięć.

-
- Minimalna grubość podłoża h_{min} mm $1,5 \times h_{ef}$, ale nie mniej niż 80mm
 - Minimalny rozstaw łączników s , mm $2 \times h_{ef}$ w przypadku podłoża z betonu zwykłego, oraz $3 \times h_{ef}$ w przypadku pozostałych podłoży
 - Minimalna odległość od krawędzi podłoża c , mm $2 \times h_{ef}$
 - W przypadku nieudanego wiercenia , np. po napotkaniu zbrojenia , należy wykonać nowy otwór w odległości nie mniejszej niż $2 \times h_{ef}$.
 - Otwór na złącze nie może być przelotowy, grubość podłoża powinna wynosić co najmniej dwie głębokości osadzania złącza.

