

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/kolek-kolki-rozporowe-ramowe-10x100-wkret-pz-25-szt-p-1206.html>



Kolek kolki rozporowe ramowe 10x100 WKREĆ PZ 25 szt.

Cena

32,00 zł

Opis produktu

Specyfikacja:

- **Materiał:** stal
- **Powłoka:** ocynk galwaniczny
- **Średnica kołka:** 10 mm
- **Długość kołka:** 100 mm
- **Średnica na gwincie:** 7 mm
- **Długość wkręta:** 105 mm
- **Łeb:** na PZ3
- **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 z:

- cegieł ceramicznych pełnych wg normy PN-EN 771-1+A1:2015, o wytrzymałości na ściskanie nie mniej niż 15 N/mm² (klasy nie niższej niż 15) i gęstości objętościowej nie mniejszej niż 1600 kg/m³,
- cegieł silikatowych pełnych wg normy PN-EN 771-2+A1:2015, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasy nie niższej niż 15) i gęstości objętościowej nie mniejszej niż 1800 kg/m³,
- w pustakach ceramicznych poryzowanych, z otworami, wg normy PN-EN 771-1+A1:2015, o wytrzymałości na ściskanie nie mniej niż 15 N/mm² (klasy nie niższej niż 15), gr.ścianki 12mm i gęstościowej nie mniej niż 800 kg/m³
- w autoklawizowanym betonie komórkowym wg normy PN-EN 771-4+A1:2015, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 4,0 N/mm² (klasy nie niższej niż 4) i gęstości brutto w stanie suchym nie mniejszej niż 575 kg/m³
- a w przypadku KFK o średnicy Ø 16 również w betonie zwykłym klasy C20/25÷C50/60 wg normy PN-EN 206+A2:2021

Wytyczne stosowania:

- Nie stosować w miejscach narażonych na silną korozję,
- korpus złącza rozporowego może być użyty tylko raz,
- sprawdzić czy dany łącznik jest na pewno odpowiedni do podłoża w którym chcemy go użyć.

Zalecenia montażowe:

- Wywierć otwór w podłożu przez element mocowany, umieść w nim tuleję tworzywową, a następnie wkręć do otworu tulei wkręt stalowy, powodując dociśnięcie tulei do poboczniczy otworu wywierconego w podłożu co spowoduje powstanie trwałego zakotwienia łącznika.
- Otwór montażowy należy wywiercić prostopadle do płaszczyzny podłoża, minimalna głębokość otworu h₁
- Części złączne po wkręceniu powinny wystawać poza korpus o wartość równą średnicy części złącznej.
- Korpus złącza 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.

