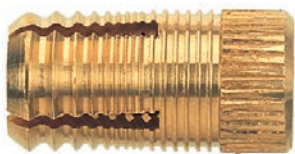


Mocowanie mosiężne PA4

Kotwa do cienkich płyt i pełnych podłoży budowlanych.

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie mosiężne PA4

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Płyty wiórowe

Do mocowania:

- Lamp
- Poręczy
- Półek ściennych
- Podkonstrukcji drewnianych i metalowych
- Uchwytów
- Mebli

OPIS PRODUKTU

- Mosiężne mocowanie rozprężne dla śrub metrycznych:
- Kotwa PA4 jest szczególnie zalecana do płyt budowlanych.

Zalety/Korzyści

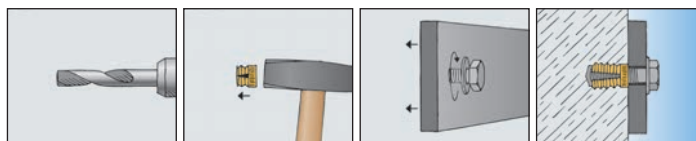
- Mała głębokość montażu redukuje konieczny czas wiercenia.
- Specjalnie zaprojektowana powierzchnia kotwy zapobiega obrotowi mocowania w otworze.
- Kotwa umożliwia wielokrotny montaż i demontaż mocowanego elementu.



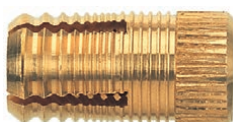
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny
- Montaż z odstępem



DANE TECHNICZNE



Mocowanie mosiężne PA4

Typ	Art. Nr	Wierćto-Ø		Min. głębokość wiercenia		Efekt. głęb. kotwienia		Długość użytkowa	Gwint	Głębokość wkręcenia	Ilość w opakowaniu
		d_0	t	h_{ef}	l	M	s				
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	szt.
PA 4 M 6/7,5	1) 050484	8	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	M 6		7,5	200
PA 4 M 6/10,5	1) 058484	8	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	M 6		10,5	100
PA 4 M 6/13,5	1) 059484	8	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	M 6		13,5	100
PA 4 M 8/25	1) 050485	10	25	25	25	25	25	M 8		25	50
PA 4 M 10/25	1) 050486	12	25	25	25	25	25	M 10		25	25

1) Wartości obowiązują dla twardych materiałów budowlanych. W materiałach o małej wytrzymałości średnica wiertła powinna być o 0,5 mm mniejsza.

OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_U [kN].

Typ	PA 4 M 6/7.5		PA 4 M 6/10.5		PA 4 M 6/13.5		PA 4 M 8/25		PA 4 M 10/25	
	M 6		M 6		M 6		M 8		M 10	
Średnica śruby metrycznej [mm]										
Obciążenie	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U	N_{rec}	N_U
Płyta wiórowa	0.11	0.8	0.17	1.2	0.23	1.6	-	-	-	-
Sosna	0.10	0.7	0.14	1.0	0.21	1.5	-	-	-	-
Buk	0.29	2.0	0.43	3.0	0.57	4.0	-	-	-	-
Tworzywo	0.43	3.0	0.86	6.0	1.14	8.0	-	-	-	-
Cegła pełna Mz 12	-	-	-	-	0.46	3.2	1.11	7.8	1.31	9.2



BEZP. POŻAROWE

Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej znajdują się na str. 17.



POMOC

Infolinia techniczna tel. 801 803 805.



KOROZJA

Informacje dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych znajdują się na str. 18.