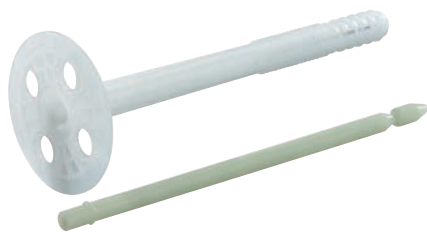


Kołek do izolacji DIPK

INFORMACJE OGÓLNE



Kołek do izolacji
DIPK

Zastosowanie:

- Beton
- Cegła pełna
- Cegła pełna wap.-piask.
- Cegła kratówka
- Pustak cement.-wapienny

Do mocowania:

Twardych materiałów izolacyjnych, np.

- Polistyrenu
- Płyt PU
- Spianionego szkła
- Wełny mineralnej

OPIS PRODUKTU

- Polipropylenowe składane mocowanie z gwoździem z tworzywa sztucznego zbrojonym włóknem szklanym
- Mocowanie rozpięra się gdy gwóźdź jest wbijany wypełniając całą szczelinę.

Zalety / Korzyści

- Łatwy i szybki montaż przez wbijanie daje oszczędność czasu.
- Mała głębokość kotwienia.
- Zabezpieczenie przed przedwczesnym wbiciem gwoźdźcia.

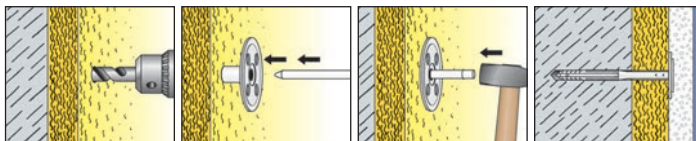
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż przelotowy

Informacje montażowe

- Nienośne warstwy, przez które wykonywane jest mocowanie należy uwzględnić przy grubości użytkowej.
- Górna część mocowania podtrzymuje tynk.
- W materiałach pełnych plastikowy gwóźdź powinien być skrócony.



DANE TECHNICZNE



Kołek do izolacji DIPK

Typ	Nr.Art.	Wiersto-Ø		Długość użytkowa	Min. Głębokość wiercenia	Efekt. Głębokość kotwienia	Długość gwoźdźcia	Długość mocowania	Talerzyk-Ø	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	d_a [mm]							
DIPK 8/20-40	041865	8	20 - 40	40	40	30	77	70	50	200
DIPK 8/40-60	041866	8	40 - 60	40	40	30	97	90	50	200
DIPK 8/60-80	041867	8	60 - 80	40	40	30	117	110	50	200
DIPK 8/80-100	041868	8	80 - 100	40	40	30	137	130	50	200
DIPK 8/100-120	041869	8	110 - 120	40	40	30	157	150	50	200
DIPK 10/10-30	043966	10	10 - 30	40	40	30	67	60	50	200
DIPK 10/40-60	043967	10	40 - 60	40	40	30	97	90	50	200
DIPK 10/60-80	043968	10	60 - 80	40	40	30	117	110	50	200
DIPK 10/80-100	043969	10	80 - 100	40	40	30	137	130	50	200
DIPK 10/100-120	043970	10	110 - 120	40	40	30	157	150	50	200
DIPK 10/120-140	1) 043971	10	120 - 140	40	40	30	116	170	50	200
DIPK 10/140-160	1) 043972	10	140 - 160	40	40	30	116	190	50	200

1) Instalacja za pomocą specjalnych narzędzi.

