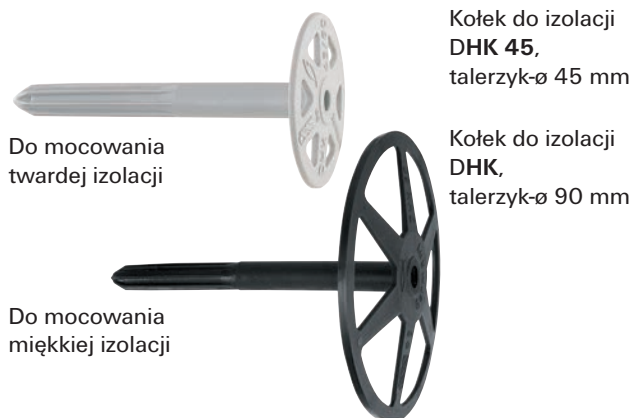


Kołek do izolacji DHK

INFORMACJE OGÓLNE



Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna wapienno-piaskowa
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Cegła kratówka

Do mocowania:

- Twardych i miękkich materiałów izolacyjnych, np.
- Szklanej wełny
 - Styropianu
 - Polistyrenu
 - Płyt PU
 - Spienionego szkła
 - Mat z włókna kokosowego
 - Lekkich płyt izolacyjnych
 - Płyt korkowych



OPIS PRODUKTU

- Odporne na uderzenia mocowanie do izolacji.
- Kołek wbijany jest do wywierconego otworu i utrzymuje się w nim dzięki sile tarcia wystających żeber.

Zalety / Korzyści

- Mała min. głębokość kotwienia.
- Łatwy i szybki montaż przez wbijanie daje oszczędność czasu.

- Elastyczne żebra na talerzyku powodują nacisk na izolację termiczną.
- Nie zahacza się o izolację podczas wbijania.
- Brak dodatkowych wkrętów i gwoździ.
- Różne rozmiary talerzyków dla różnych zastosowań.

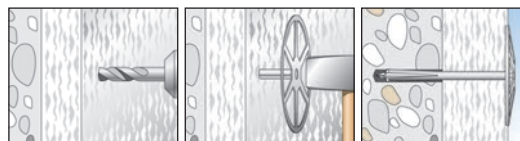
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż przelotowy

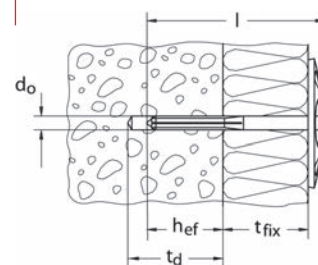
Informacje montażowe

- Temperatura podczas montażu: - 40° C to + 80° C



DANE TECHNICZNE

Typ	Nr-Art.	Wierćto- \varnothing	Min.głęb. otworu przy montażu przelotowym	Efekt. głęb. kotwienia	Długość kołka	Maks. długość użytkowa	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	t_d [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	l_{fix} [mm]	pcs.
DHK 40	080937	8	35	20	65	40	250
DHK 60	080938	8	35	20	85	60	250
DHK 80	080939	8	35	20	105	80	250
DHK 100	080940	8	35	20	125	100	250
DHK 120	080941	8	35	20	145	120	200
DHK 140	080949	8	35	20	165	140	200
DHK 45/40	080892	8	35	20	65	40	250
DHK 45/60	080893	8	35	20	85	60	250
DHK 45/80	080894	8	35	20	105	80	250
DHK 45/100	080895	8	35	20	125	100	250



OBCIĄŻENIA

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

Obciążenie	N_u	N_{rec}
Beton \geq C12/15	0.24	0.03
Cegła pełna Mz 12	0.22	0.03
Cegła pełna wapienno-piaskowa KSV 12	0.24	0.03
Cegła otworowa wapienno-piaskowa KSL 6	0.20	0.03
Cegła kratówka HLz 12	0.12	0.02
Gazobeton G2	0.13	0.02

MOCOWANIA

Szczeg. infor. dotyczące podstaw montażu, rodzajów obciążeń, sposobów zakotwień oraz przyg. otworów znajdują się na str. 14.

STANDARBY

Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APROBATY.