

Zakres użytkowania

ESSVE Kołek do gazobetonu jest przeznaczony do wykonywania zamocowań w podłożach o niskiej i średniej gęstości tj.: gazobeton, keramzytobeton, elementy murowe silikatowe oraz ceramiczne.

Opis

Solidnej konstrukcji trzpień kołka stosowany z odpowiedniej średnicy wkrętem do drewna

zapewnia bezpieczny montaż w/w podłożach. Jego stożkowy kształt o trójkątnym przekroju zapobiega rotacji w trakcie montażu. Koszulka tworzywowa wykonana z wysokowartościowego nylonu zachowuje deklarowane parametry w zakresie temperatur od -30° do +100°C.



Montaż

1. Wywierć otwór według danych technicznych.
2. Osadź kołek za pomocą młotka, tak aby zlicował się z podłożem
3. Zamocuj detal używając odpowiedniego wkręta - patrz dane techniczne

Specyfikacje

Materiał	Polyamid (nylon)
----------	------------------

ESSVE Kołek do gazobetonu

Dane techniczne i opakowania

Art.nr	Rozmiar Ø x L mm	Wiertło Ø mm	Otwór głębokość mm	Ilość szt. w op.	Ilość opak. jedn. w opak. zbior.	Ilość opak. jedn. na palecie
50020	10x55	10	60	50	8	640
50022	12x60	12	65	40	6	480
50024	14x75	14	80	20	6	480

Dane techniczne i opakowania

Art.nr	Rozmiar Ø x L mm	Wiertło Ø mm	Otwór głębokość mm	Ilość szt. w op.	Ilość opak. jedn. w opak. zbior.	Ilość opak. jedn. na palecie
50020	10x55	10	60	50	8	640
50022	12x60	12	65	40	6	480
50024	14x75	14	80	20	6	480

Małe opakowania

Art.nr	Rozmiar Ø x L mm	Wiertło Ø mm	Otwór głębokość mm	Ilość szt. w opak. jedn.
511240	10x55	10	60	6
511242	12x60	12	65	4
511244	14x75	14	80	4

Praktyczna nośność

Wskazane nośności są tylko wartościami orientacyjnymi. Przy materiałach/podłożach o

niskiej i średniej gęstości zaleca się przeprowadzenie testu na wrywanie.

NOŚNOŚCI NA OBCIĄŻENIA ROZCIĄGAJĄCE

Rozmiar Ø x L mm	Wkręt Ø mm	Gazobeton klasa 500 kN	Klinkier kN
10x55	6,0	0,30	0,30
12x70	8,0	0,44	0,36
14x75	10,0	0,87	0,85

Współczynnik bezpieczeństwa - ROZCIĄGANIE = 3,3.

Przy długotrwałych obciążeniach w/w wartości pomnożyć przez współczynnik redukujący = 0,5.

Rozstaw wzajemny mocowań oraz odegłość do krawędzi podłoża wynosi 100 mm.