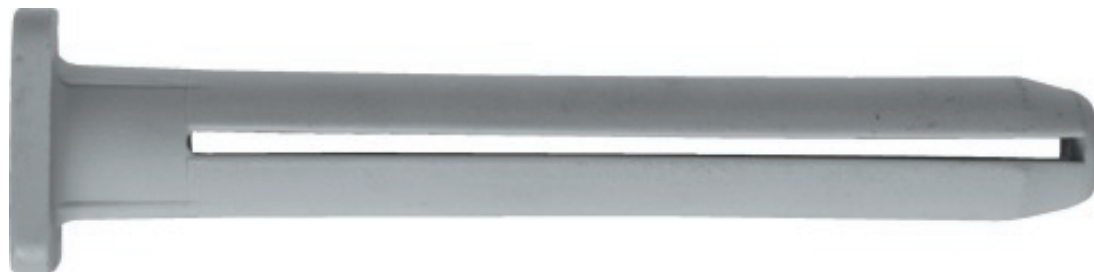


NKRRK Kołek rozporowy

Kołek rozporowy do montażu kotwy KWB w technologii ścian trójwarstwowych w podłożach otworowych i betonie komórkowym.



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Specjalna konstrukcja kotka pozwalająca na osiągnięcie wysokich parametrów montażu kotwy KWB w podłożach otworowych i gazobetonie.
- Podłużna długa strefa kotwienia dla podniesienia parametrów technicznych.
- Kotnierz zapobiega ślizganiu się kotka w otworze.

Aplikacje

- Ściany trójwarstwowe

Materiał podłoża

Zastosowanie

- Beton
- Cegła pełna
- Cegła silikatowa pełna
- Cegła otworowa
- Cegła silikatowa drążona
- Cegła dziurawka
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton

Instrukcja montażu

1. Wywiercić otwór rekomendowanej średnicy i głębokości.
2. Zmontuj kotwę KWB z kotkiem rozporowym, następnie osadź kołek w wywierconym otworze przez warstwę termoizolacyjną. Dobij kotwę za pomocą młotka do całkowitego zakotwienia połączenia w podłożu.
3. Dla materiałów pełnych stosuj kotwę KWB z kotkiem rozporowym KRRK (6x38mm), który jest rekomendowany dla kotew średnicy 4mm.
4. Dla materiałów otworowych i gazobetonu stosuj kotwę KWB z kotkiem rozporowym NKRRK (8x60mm), który jest rekomendowany dla kotew średnicy 4mm.

Informacja o produkcie

Produkt	Średnica	Długość
	d	L
	[mm]	
NKRK-04	8	60
NKRK-08060	-	60

Dane logistyczne

Produkt	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
NKRK-04	8	60							
NKRK-08060		60	250	5000	60000	0.67	13.4	190.8	5906675212814