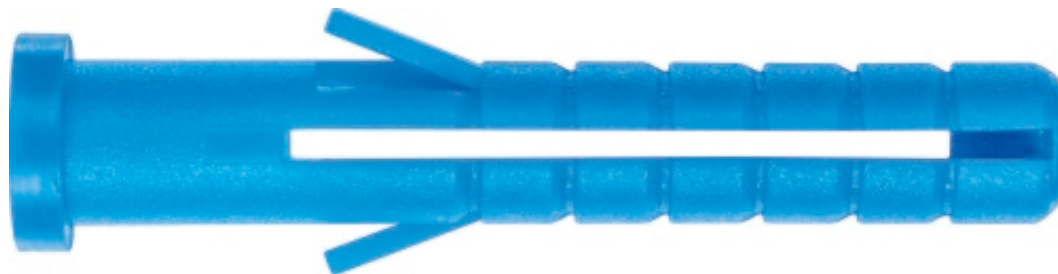


KRK Kołek rozporowy

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



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Elementy żebrowane i wypustki przeciwdziałają obracaniu się kotka w otworze w procesie instalacji kotwy KWB.
- Dwie strefy kotwienia dla wysokich nośności kotwienia w materiałach pełnych.
- Kotnierz zapobiega ślizganiu się kotka w otworze.
- Specjalne wypustki stabilizują montaż kotka w otworze

Aplikacje

- Ściany trójwarstwowe

Materiał podłoża

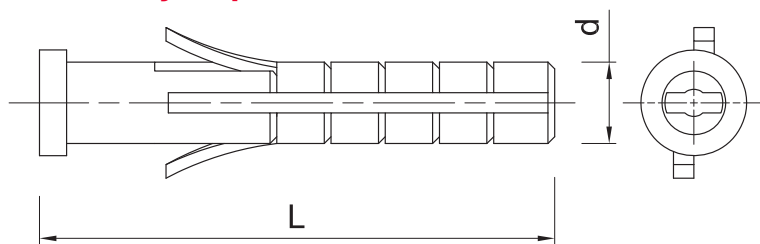
Zastosowanie

- Beton
- Cegła pełna
- Cegła silikatowa pełna

Instrukcja montażu

1. Wywiercić otwór rekomendowanej średnicy i głębokości.
2. Zmontuj kotwę KWB z kołkiem 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 kołkiem rozporowym KRK (6x38mm), który jest rekomendowany dla kotew średnicy 4mm.
4. Dla materiałów otworowych i gazobetonu stosuj kotwę KWB z kołkiem rozporowym NKRK (8x60mm), który jest rekomendowany dla kotew średnicy 4mm.

Informacja o produkcie



Produkt	Średnica		Długość	
	d		L	
	[mm]			
KRK-04	5.5		38	

Dane logistyczne

Produkt	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
KRK-04	5.5	38	250	10000	240000	0.14	5.8	168.2	5906675235226