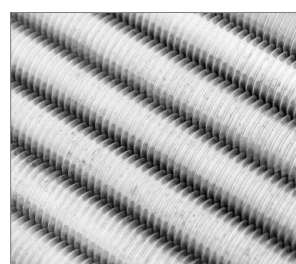
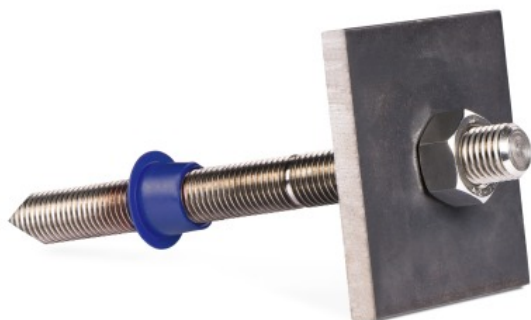


## Stalowa blacha kotwiąca, 10x100x100, ocynk ogniowy

Innowacyjny system kotwienia kapy chodnikowej oparty o kotwę wklejaną



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Szybki i jednoetapowy montaż kotwy do kapy chodnikowej
- System kotwienia do zastosowania podczas budowy nowych mostów oraz remontów obiektów mostowych
- Brak konieczności zabezpieczania otworów i osadzania dolnych części kotew w płycie pomostu przed jej betonowaniem
- Możliwość stosowania w podłożach suchych, mokrych oraz otworach i podłożach zalanych wodą
- Zapewniona szczelność izolacji
- Mniejsze prawdopodobieństwo uszkodzenia izolacji pomostu
- Prostsza budowa kotwy od rozwiązania prefabrykowanego
- Brak problemów montażowych występujących podczas montażu kotew tradycyjnych

#### Aplikacje

- Kapa chodnikowa

#### Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Beton C20/25-C50/60

## Informacja o produkcie

Produkt	Szerokość		Wysokość
	a	b	L
	[mm]	[mm]	[mm]
R-KK-BL-16-HD	100	100	10
R-KK-BL-20-HD	100	100	10
R-KK-BL-24-HD	100	100	10

## Dane logistyczne

Produkt	Wysokość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-KK-BL-16-HD	10	20	20	1320	15.2	15.2	1033.2	5906675437880
R-KK-BL-20-HD	10	20	20	1320	15.2	15.2	1033.2	5906675437897
R-KK-BL-24-HD	10	20	20	1320	15.2	15.2	1033.2	5906675437903