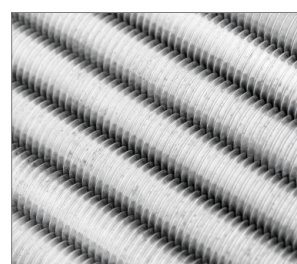


R-NOZ-KER-II Mieszacz do kotew wklejanych R-KER-II

Dysza mieszająca do kotew wklejanych R-KER-II w kartridżach oraz do systemu R-KER-II CFS+



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Specjalny 14 elementowy nozel, który zapewnia prawidłowe wymieszanie żywicy a także powtarzalność wyników nośności.
- Wygodna aplikacja kotwy przy jednoczesnym mieszaniu żywicy i utwardzacza
- Dostępne również z zaczepką (klip).
- Idealny do kotwienia seryjnego prętów gwintowanych lub zbrojeniowych.
- Dysza mieszająca odpowiednia do systemów kotew wklejanych R-KER-II
- Możliwość zastosowania przedłużki dyszy mieszającej SP-CE-ED-1m.

Aplikacje

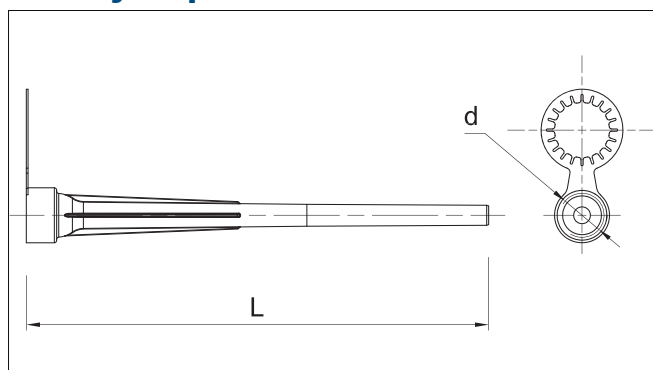
- Do różnego rodzaju zamocowań w systemie wklejanym w betonie oraz podłożach murowych pełnych i z pustkami

Instrukcja montażu



1. Nakręcić dyszę mieszającą na kartridż (po usunięciu zakrętki) lub do systemu CFS+.
2. Umieścić kartridż w dozowniku. Rozpoczynając dozowanie z nowego opakowania odrzucić część żywicy, aż do uzyskania jednokolorowej mieszanki.
3. Wypełnić żywicą otwór, rozpoczynając od dna otworu (70% otwory pełne i 100% tulei - otwory puste).

Informacja o produkcie



Produkt	Długość		Rekomendowany także dla	Średnica
	L			D
	[mm]	-	-	[mm]
R-NOZ-KER-II-10	215	14 elementowa dysza mieszająca R-NOZ	R-KER-II	-
R-NOZ-KER-II-100	215	14 elementowa dysza mieszająca R-NOZ	R-KER-II	-
R-NOZ-EXT-200	200	Przedłużka dyszy mieszającej R-NOZ	-	9.5
R-NOZ-EXT-300	300	Przedłużka dyszy mieszającej R-NOZ	-	9.5
R-NOZ-EXT-3000	3000	Przedłużka dyszy mieszającej R-NOZ	-	12
SP-CE-ED-1M	1000	Przedłużka dyszy mieszającej R-NOZ	-	12

Dane logistyczne

Produkt	Długość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-NOZ-KER-II-10	215	10	200	4800	0.10	2.0	79.0	5906675423593
R-NOZ-KER-II-100	215	100	700	16800	0.85	6.0	172.8	5906675423609
R-NOZ-EXT-200	200	50	1000		0.20	4.0		5906675423357
R-NOZ-EXT-300	300	50	50	10800	0.30	0.30	94.8	5906675423517
R-NOZ-EXT-3000	3000	1	1		0.06	0.06		5906675430041
SP-CE-ED-1M	1000	10	10	20000	0.28	0.28	590.0	5906675601120