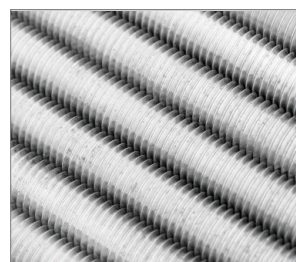


R-NOZ Míchadlo pro chemické kotvy

Míchací tryska pro chemické kotvy v kartuších R-KEX-II



Informace o produktu

Vlastnosti a výhody

- [Czech]: Special 16 element mixing nozzle allows for proper mixing of the resin, which ensures the reliability of the curing process
- Pohodlná aplikace kotvy díky současnému míchání pryskyřice a tvrdící přísady
- K dostání rovněž se závěskou
- Ideální pro sériové kotvení závitových nebo vyztužovacích tyčí
- Míchací tryska vhodná pro všechny systémy lepených kotev R-KEX-II
- Míchací tryska určená pro epoxidovou pryskyřici
- Je možno použít prodloužení míchací trysky SP-CE-ED-1M, R-NOZ-EXT

Použití

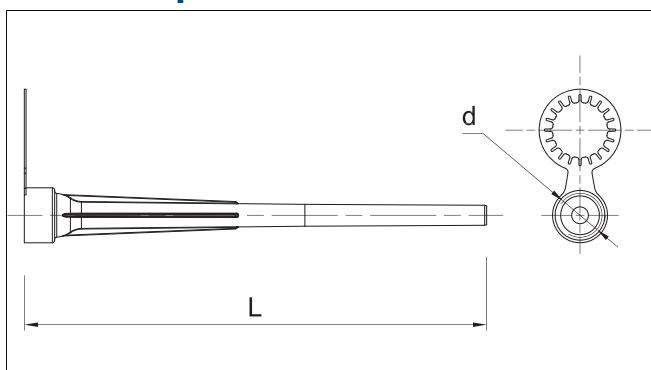
- K různým druhům lepeného kotvení v betonu a v cihlových podkladech plných i dutých

Způsob montáže



1. Našroubujeme míchací trysku na kartridž (po odstranění uzávěru) nebo k systému CFS+.
2. Před vložením trysky do otvoru vstříkněte pryskyřici, dokud nedosáhne požadované barvy
3. Vložte směšovací trysku na opačném konci otvor a aplikujte pryskyřici, pomalu oddalujíc trysku

Informace o produktu



Produkt	Délka		Doporučený také pro	Průměr
	L			D
	[mm]	-	-	[mm]
R-NOZ-KEX-II-10	250	[Czech]: 16 element Mixer Nozzle	[Czech]: R-KEX-II	-
R-NOZ-KEX-II-100	250	[Czech]: 16 element Mixer Nozzle	[Czech]: R-KEX-II	-
SP-CE-ED-1M	1000	[Czech]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	-	12
R-NOZ-EXT-200	200	[Czech]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	-	9.5
R-NOZ-EXT-300	300	[Czech]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	-	9.5
R-NOZ-EXT-3000	3000	[Czech]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	-	12

Logistické údaje

Produkt	Délka [mm]	Množství (ks)			Hmotnost [kg]			Kódy ean
		Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	
R-NOZ-KEX-II-10	250	10	100	2400	0.14	1.43	64.3	5906675078373
R-NOZ-KEX-II-100	250	100	500	12000	1.51	7.6	211.2	5906675078380
SP-CE-ED-1M	1000	10	10	20000	0.28	0.28	590.0	5906675601120
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