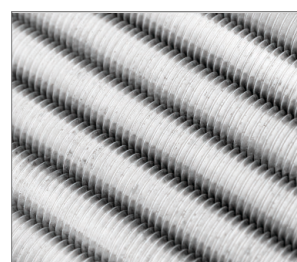


## R-NOZ-KEX-II Blandningsrör R-KEX-II

### Blandningsrör för R-KEX-II



### Produktinformation

#### Fördelar och egenskaper

- Det speciella blandningsröret med 16 element möjliggör korrekt blandning av hartset, vilket garanterar härdningsprocessens tillförlitlighet
- Smidig applicering och blandning av harts och härdare
- Tillgänglig både med och utan krok
- Idealt att använda vid armering eller förankring
- Samma blandningspip passar alla patroner med R-KEX-II
- Speciellt blandningsrör för R-KEX-II
- Möjligt att förlänga med SP-CE SP-CE-ED-1m eller R-NOZ-EXT förlängningsrör

#### Användningsområden

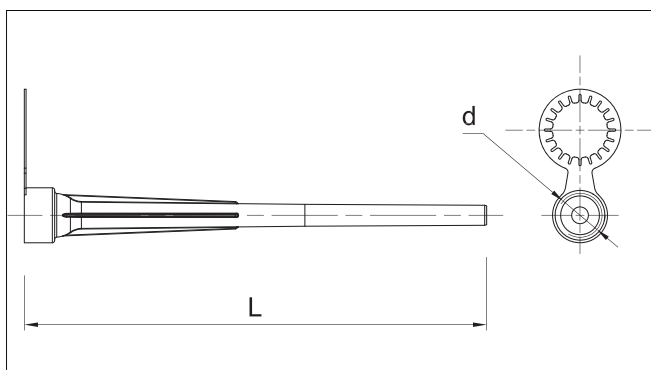
- För användning i många olika applikationer i betong och solidtegel

### Installationsguide



1. Skruva fast blandningsröret.
2. Pressa ut massa för att säkerställa att blandningen är korrekt, massan ska ha en jämn färg.
3. Placera blandningsröret i botten på hålet och pressa ut massan, dra ut allt eftersom hålet fylls, fyll ca 70% av hålet

## Produktinformation



Artikel	Längd		Lämplig för	Diameter
	L			D
	[mm]	-	-	[mm]
R-NOZ-KEX-II-10	250	Mixermunstycke med 16 element	R-KEX-II	-
R-NOZ-KEX-II-100	250	Mixermunstycke med 16 element	R-KEX-II	-
SP-CE-ED-1M	1000	Förlängning av blandningsmunstycke R-NOZ	-	12
R-NOZ-EXT-200	200	Förlängning av blandningsmunstycke R-NOZ	-	9.5
R-NOZ-EXT-300	300	Förlängning av blandningsmunstycke R-NOZ	-	9.5
R-NOZ-EXT-3000	3000	Förlängning av blandningsmunstycke R-NOZ	-	12

## Kommersiell produktdata

Artikel	Längd [mm]	Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
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