

# STOPPER

## Plastová uzavírací zátka pro distanční trubky z vláknocementu a plastu

Uzavírací zátkou STOPPER je možno tlakotěsně uzavřít vláknocementové a plastové distanční trubky s vnitřním průměrem 22 mm.

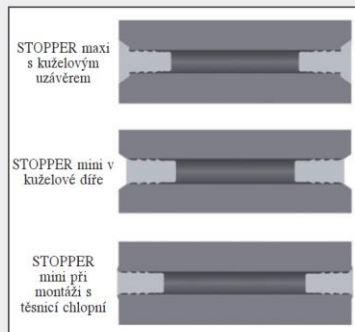
### Technické údaje

**Materiál:** Vysoce odolný plast vyvinutý speciálně pro tuto oblast použití.

**Montáž:** Teplotní rozsah -35 až +70 °C  
Jestliže se zátka instalují při venkovních teplotách nižších než 0 °C, musí se pro lepší instalaci předtím uchovávat při teplotách nad nulou.

**Odolnost:**

- voda
- UV
- ozón
- zředěné kyseliny + louhy
- kejda + močůvka
- kvasný rmut
- oleje a bitumen
- radon + metan

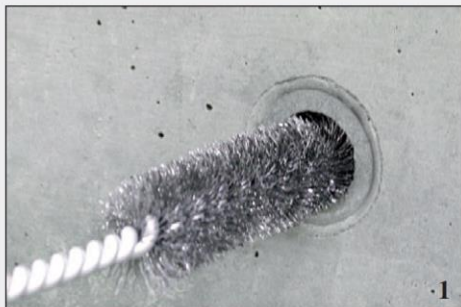


### Výrobní program

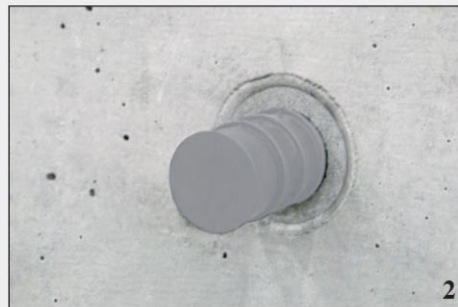
Č. výr.	Označení	Balení	Hmotnost sáček/kg	Cena €/ks
046150	STOPPER mini pro distanční trubky ID 22 mm	250 ks sáček	6,00	0,80
046160	STOPPER maxi pro distanční trubky ID 22 mm	250 ks sáček	9,00	0,99
046170	Čisticí kartáč pro trubku vnitř. průměru 22 mm	1	0,11	9,50
046180	Zarážecí pomůcka	1	0,10	2,90



## Montáž STOPPER mini



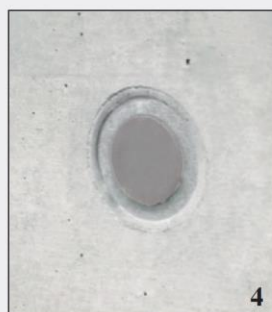
1 Je-li distanční trubka znečištěná, vyčistěte ji



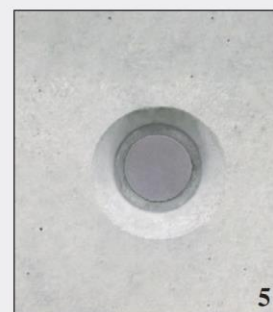
2 Nasadte STOPPER



3 Zatlukte STOPPER gumovým kladivem



4 Uzavření distanční trubky s těsnicí chlopní

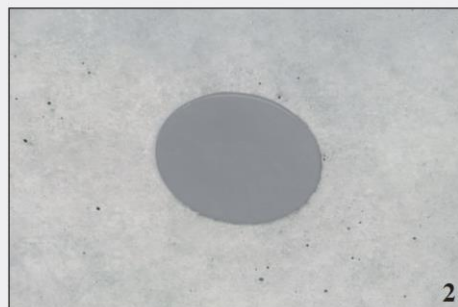


5 Uzavření distanční trubky s kuželem

## Montáž STOPPER maxi



1 Uzavření kuželového otvoru



2