

STOPPER- Plastová uzavírací zátka pro distanční trubky z vláknocementu a plastu

Technické údaje



Materiál

Vysoce odolný plast vyvinutý speciálně pro tuto oblast použití.

Montáž

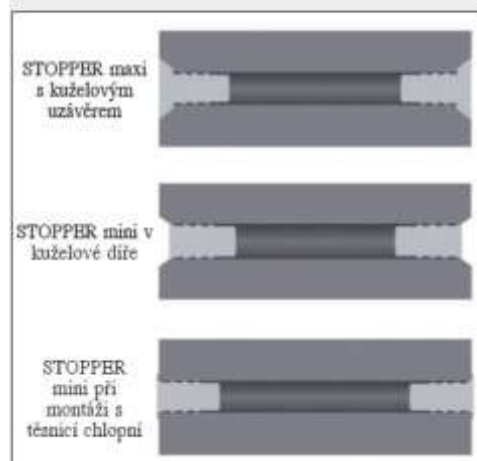
Teplotní rozsah -35 až 70 °C.

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
- kejda + močůvka
- kvasný rmut

- oleje a bitumen
- radon + metan



Uzavírací zátkou STOPPER je možno tlakotěsně uzavřít vláknocementové a plastové distanční trubky s vnitřním průměrem 22 mm až **do 40 metrů vodního sloupce** (4 bar).

STOPPER uzavírací zátká pro distanční trubky z vláknocementu a plastu					
Název výrobku	pro Ø trubky [mm]	Měrná jednotka	Hmotnost [kg]	Ks / Sáček	Dostupnost A=skladem; B=2 - 5 dnů
STOPPER mini	22	ks	0,024	250	A; B
STOPPER maxi	22	ks	0,036	250	A; B

Montáž STOPPER mini



1 Je-li distanční trubka znečištěná, vyčistěte ji



2 Nasaďte STOPPER



3 Zatlučte STOPPER gumovým kladivem



4 Uzavření distanční trubky s těsnicí chlopní



5 Uzavření distanční trubky s kuželem

Montáž STOPPER maxi



1 Uzavření kuželového otvoru



2