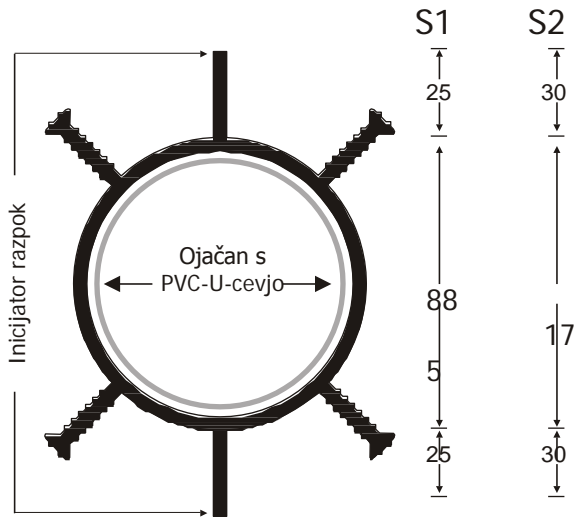
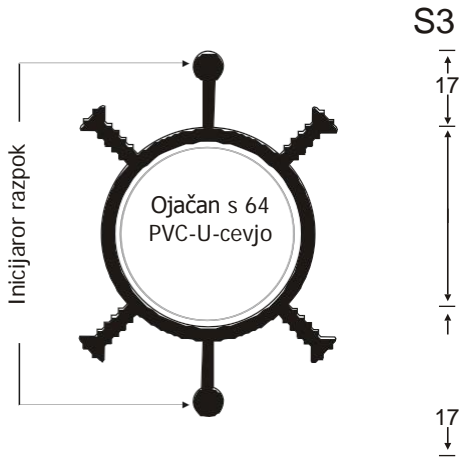


**Tesnilna cev za tesnjenje razpok zaradi krčenja in delovnih stikov v sistemu bele kadi**

d.o.o. **Tesnilni sistem**

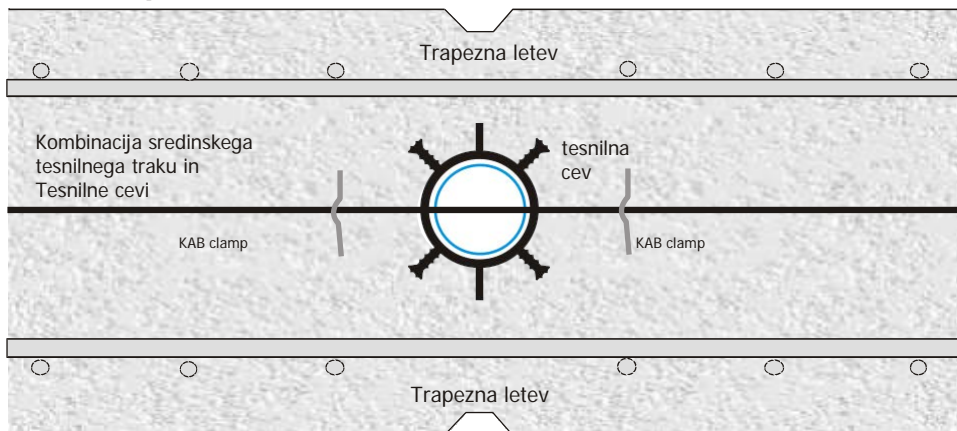


- Nadzorovanje razpok (predvidevanje razpok)
- Tesnjenje razpok s tesnilnimi rebri Hitra
- in učinkovita vgradnja
- Zanesljivost sistema z več 10 letnimi izkušnjami v uporabi



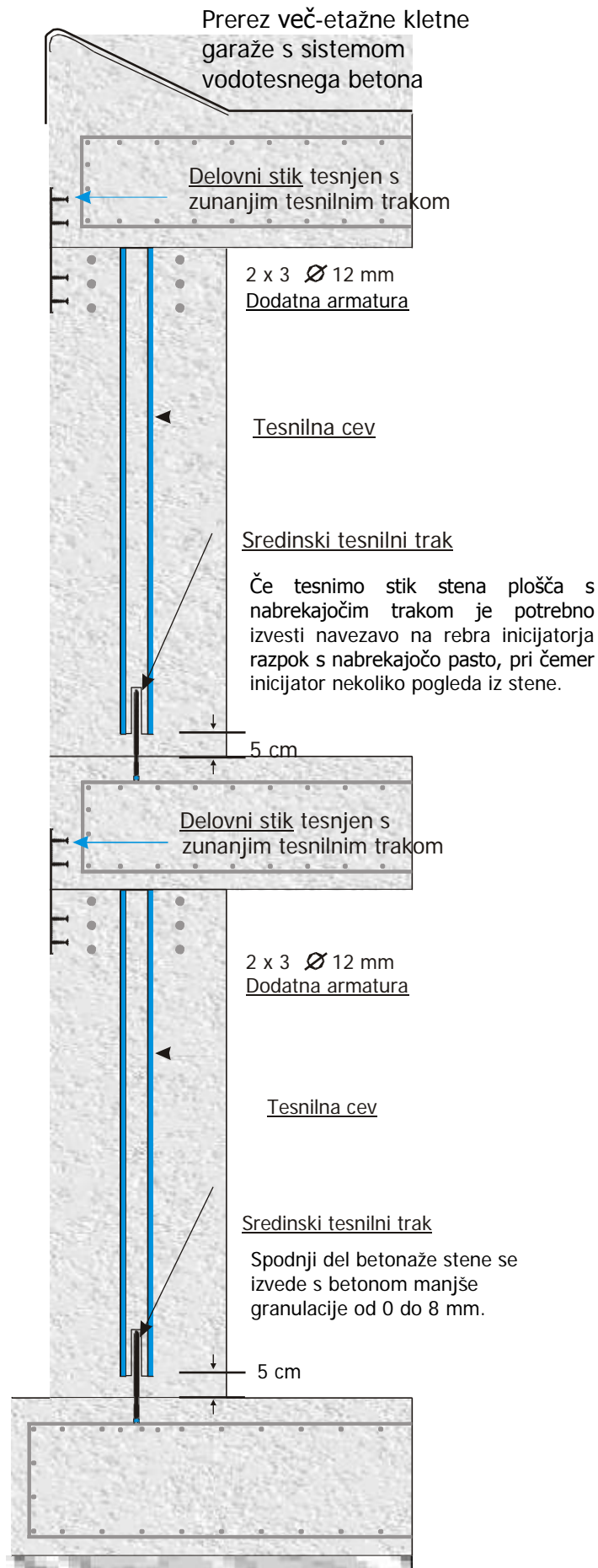
- S 1 za debelino sten med 24 do 35 cm
- S 2 za debelino sten med 35 do 50 cm
- S 3 za debelino sten med 17 do 24 cm (posebej primerna za sistem gradnje s dvojnimi stenami)

**Primer uporabe:**



## Tesnilna cev za tesnjenje razpok zaradi krčenja in delovnih stikov v sistemu bele kadi

### Tesnilni sistem



## Navodila za vgradnjo

Pred vgradnjo je potrebno tesnilno cev zarezati na spodnjem ravnem delu ca. 8-15cm (odvisno od višine sredinskega tesnilnega traku). Pri tem mora ostati pod njo 5 cm prostora.

Na drugi strani odrežemo tesnilno cev skladno s višino stene navadno tako, da pogleda nekaj cm v ploščo.

Na sredinski tesnilni trak, ki tesni stik plošča stena (npr. KAB, tesnilna pločevina, PVC trak, ...) natakne tesnilno cev. Pri tem moramo biti posebej pozorni, da ohranimo približno 5 cm med spodnjo linijo tesnilne cevi in vrhom temeljne/kletne etažne horizontalne plošče.

Med vgradnjo mora biti tesnilna cev pritrjena na vrh traku in v pravilno pozicijo s pritrdilnimi spojki, ki se pritrdijo na sidrna rebra in se poveže na armaturo.

Betonaža se mora izvajati v opaz enakomerno in na obeh straneh tesnilne cevi istočasno, da ne pride do premika cevi.

Notranjo cev se ne odstranjuje in ostane v sredini tesnilne cevi.

Tesnilna cev mora biti napolnjena s betonom med betonažo ali takoj po zaključku le te.

## Prednosti in opis funkcij tesnilne cevi:

- ✘ Kontrola nad razpokami zaradi krčenja s zmanjšanim prerezom stene.
- ✘ Rebra cevi tesnijo razpoke, ki nastanejo kot posledica krčenja.
- ✘ Steno ostanejo monolitne, saj statične armature ne prekinjamo.
- ✘ Nizek strošek vgradnje.
- ✘ Možno betoniranje monolitnih sten velike dolžine.