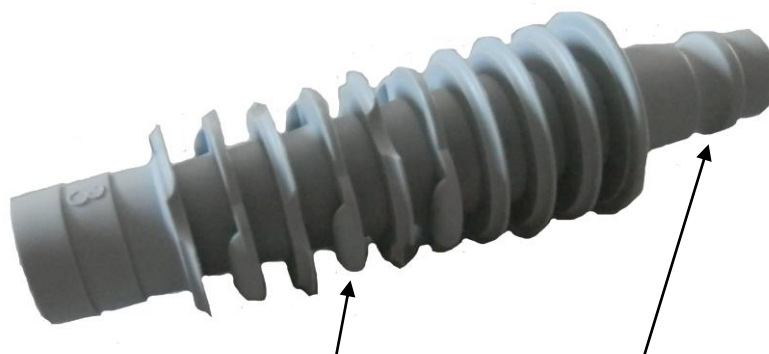


Pakr PVK

Plastový injektážní pakr pro použití se Sanax cementovými injektážními materiály

Popis



tělo pakru jednosměrný ventil s kuličkou

Pakr PVK je plastový injektážní pakr tvořený jednosměrným ventilem s kuličkou a žebrovaným tělem. Průměr kuličky je 6 mm a pakr je tak vhodný pro injektáž cementových materiálů. Žebrované tělo pakru zajišťuje pevnou instalaci ve vrtu. Při injektáži je těsnicí kulička tlačena na plastová žebra a pakr je průchozí, po dokončení injektáže je kulička zpětným tlakem natlačena do náustku a utěsní pakr. Napojení na hadici se provádí přes náustek pomocí sklíčovité spojky. Tělo pakru se po použití odstraní (lze snadno urazit kladivem).

Typické aplikace

- tlakové injektáže cementových materiálů

Aplikace

Injektážní vrty se obvykle provádí v osové vzdálenosti 10 – 15 cm v závislosti na tloušťce podkladu a geometrii trhlin. Po vyvrtání otvoru odpovídajících rozměrů je instalován pakr PVK do hloubky alespoň 2/3 délky pakru. Průměr otvoru je 18 – 19 mm. Poté se provádí injektáž. Těsnění vrtu zajišťuje ventil s kuličkou.

Po vyvrání injektovaného materiálu lze tělo pakru odstranit a vrt se utěsní sanační nebo cementovou maltou.

Čištění a údržba

Pakry PVK nelze po aplikaci znovu použít.

Balení

PVK 18/80	18 x 80 mm	1 ks
-----------	------------	------

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Pakr PVK

Plastový injektážní pakr pro použití se Sanax cementovými injektážními materiály

Skladování	Při skladování v chladných a suchých prostorech je životnost výrobku neomezená.
Ochrana zdraví	Nemá žádné omezení.
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.