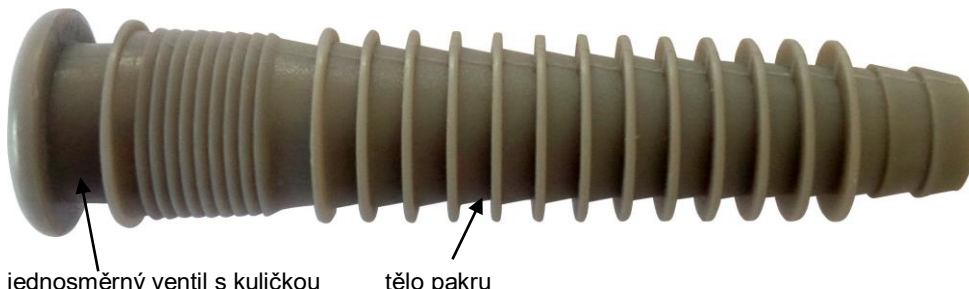


Pakr PKP

Plastový injektážní pakr pro použití se Sanax injektážními pryskyřicemi


Popis

Pakr PKP je plastový injektážní pakr tvořený jednosměrným ventilem s kuličkou a žebrovaným tělem. Žebrované tělo pakru zajišťuje pevnou instalaci ve vrtu. Při injektáži je těsnící 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 sklíčidlové spojky. Tělo pakru se po použití odstraní (lze snadno urazit kladivem).

Typické aplikace

- tlakové injektáže nízkoviskózních materiálů
- epoxidové, polyuretanové, akrylátové pryskyřice, materiály na bázi silikonů, silikátů a další

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 PKP do hloubky alespoň 2/3 délky pakru. Průměr otvoru je stejný jako průměr pakru nebo o 1 mm větší než průměr pakru. Poté se provádí injektáž. Těsnění vrtu zajišťuje ventil s kuličkou. Po vyzrání injektovaného materiálu lze tělo pakru odstranit a vrt se utěsní sanační nebo cementovou maltou.

Čištění a údržba

Pakry PKP nelze po aplikaci znova použít.

Balení

PK 12/65	12 x 65 mm	1 ks
PK 14/65	14 x 65 mm	1 ks

Skladování

Při skladování v chladných a suchých prostorách je životnost výrobku neomezená.

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.

Plastový injektážní pakr pro použití se Sanax injektážními pryskyřicemi

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.