



příslušenství monolitické betonáže · bentonitové izolace · dodatečné utěsnění stavebních konstrukcí

# Injektážní pakry OPK

## CHARAKTERISTIKA

Injektážní pakr OPK je dvoudílný ocelový pakr určený k injektáži speciálních materiálů do stavebních a jiných konstrukcí za účelem utěsnění, hydrofobizace, penetrace, impregnace, slepení a zpevnění stavební konstrukce. Je vyroben z kovových a pryžových materiálů.

## OSAZENÍ INJEKTÁŽNÍHO PAKRU

Injektážní pakr se vloží do vyvrtaného otvoru do minimální hloubky tak, aby plocha těsnící gumy pakru byla celá ve vyvrtaném otvoru. Pomocí očkového klíče, nebo pomocí trubkového klíče a AKU vrtačky utáhneme přes matici gumové těsnění pakru ve směru hodinových ručiček tak, aby pakr pevně držel ve vyvrtaném otvoru.

## PŘIPOJENÍ INJEKTÁŽNÍHO PAKRU

Pakr se připojuje na hadici injektážního zařízení pomocí sklíčidlové spojky normy ČSN 23 1486, DIN 1283, nebo násuvné spojky dle typu maznice.

## DEMONTÁŽ INJEKTÁŽNÍHO PAKRU

Pakr se demontuje odražením / odklepnutím (úderem kladiva) nebo odšroubováním matice pakru. Hlava pakru (část s těsnící gumou) zůstává trvale ve vrtu.

## MATERIÁL

Kovové části jsou vyrobeny z oceli s galvanickou povrchovou úpravou normy ČSN 23 1470, DIN 71 412, DIN 6334.

Gumové těsnění vyrobeno z vulkanizované technické kompaktní pryže normy ČSN 62 2002, DIN 78 078, ISO 4632/1.

Uzavírací ventily jsou vyrobeny z oceli s galvanickou povrchovou úpravou normy ČSN 23 1470, DIN 71 412.

## ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST

Použité materiály jsou pro daný účel netoxické a zdravotně nezávadné.