



NALEPOVACÍ PAKR KOVOVÝ

CHARAKTERISTIKA

Nalepovací pakr kovový je určen k injektáži speciálních médií do stavebních a jiných konstrukcí za účelem utěsnění, hydrofobizace, penetrace, impregnace, slepení a zpevnění stavební konstrukce. Je vyroben z kovových materiálů.

MATERIÁL

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

ROZMĚRY

velikost pakru	50 x 40 mm
světlost pakru	8 mm
světlost zpětného ventilu	1,5 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

maximálně přípustný tlak	50 bar (5 MPa)
minimální tlak (otevírání zpětného ventilu)	10 bar (1 MPa)
rozeč osazení pakru (rastr)	maximálně polovina tloušťky injektované konstrukce

OSAZENÍ PAKRU

Nalepovací pakr se lepí k podkladu lepidlem vhodným na kov a beton, například MEDIATAN 310, nebo obdobné.

PŘIPOJENÍ PAKRU

Pakr se připojuje na hadici injektážního zařízení pomocí sklíčidlové spojky normy ČSN 23 1486, DIN 1283.

ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST

Použité materiály jsou pro daný účel netoxické a zdravotně nezávadné

Výrobek splňuje základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. pro určený způsob použití výrobku