



INJEKTÁŽNÍ HADIČKA 12/6

CHARAKTERISTIKA

Injektážní hadičky jsou určeny k vícenásobné injektáži pracovních a dilatačních spár v betonových konstrukcích které jsou trvale nebo střídavě zatížené spodní, stokovou nebo povrchovou vodou. Prostřednictvím injektážní hadičky 12/6 se injektuje do pracovní spáry injektážní médium zpravidla polyuretanová pryskyřice. Jedná se o jedностěnnou hadičku na bázi PVC s otvory resp. kónickými drážkami, které se lehce sbíhají zevnitř ven. Tyto otvory jsou určeny pro výstup tlakového injektážního materiálu a následnému utěsnění pracovních spár v betonové konstrukci. Otvory se uzavírají na základě speciální geometrie a při betonáži účinně zabraňují proniknutí cementové směsi do injektážní hadičky. Injektážní hadička 12/6 je určena pro kratší pracovní úseky.

POUŽITÍ INJEKTÁŽNÍ HADIČKY

Injektážní hadička se připojuje na čerpadlo prostřednictvím pakru VPIH M-8 (na bednění) nebo pakrem OPIH M-8 (mimo bednění). K propojení injektážní hadičky a vyvedení mimo betonovou konstrukci se používá Prodlužovací hadička 12/6 a spojovací šroub M8. K betonové konstrukci se injektážní hadička 12/6 upevňuje pomocí příchytky k IH 12/6.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Materiál:	W-PVC, změkčovadlo DEHP bez difúze
- Barva:	žlutá
- Vnitřní Ø:	6 mm
- Vnější Ø:	12 mm
- Minimální tlak pro výtok inj. Materiálu:	0,1 barů
- Odolnost vůči vnějšímu tlaku:	7,5 barů
- Max. délka injektážního sektoru:	10 m
- Výstupní otvor v hadičce	6 mm
- Hmotnost:	0,140 kg/m
- Uspořádání otvorů v hadičce:	každých 17-18 mm v osové kříži
- Balení:	role po 50 m
- Skladování:	chránit před mrazem a přímým slunečním zářením, skladovatelnost 5 let

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

Technický list – Verze 2008/1