



# INJEKTÁŽNÍ HADIČKA 18/10

## 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 18/10 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 18/10 je určena pro delší pracovní úseky.

## POUŽITÍ INJEKTÁŽNÍ HADIČKY

Injektážní hadička se připojuje na čerpadlo prostřednictvím pakru VPIH M-12 ( na bednění) nebo pakrem OPIH M-12 ( mimo bednění ). K propojení injektážní hadičky a vyvedení mimo betonovou konstrukci se používá Prodlužovací hadička 18/10 a spojovací šroub M12. K betonové konstrukci se injektážní hadička 18/10 upevňuje pomocí příchytky k IH 18/10.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

-	Materiál:	W-PVC, změkčovadlo DEHP bez difúze
-	Barva:	šedá
-	Vnitřní Ø:	10 mm
-	Vnější Ø:	18 mm
-	Minimální tlak pro výtok inj. materiálu:	0,2 barů
-	Odolnost vůči vnějšímu tlaku:	6,3 barů
-	Max. délka injektážního sektoru:	30 m
-	Výstupní otvor v hadičce	6 mm
-	Hmotnost:	0,235 kg/m
-	Uspořádání otvorů v hadičce:	každých 20 mm v osovém kříží
-	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