

INJEKTÁŽNÍ HADIČKA 12/6

CHARAKTERISTIKA

Injektážní hadice jsou určeny pro vícenásobné injektáže pracovních a dilatačních spár v betonových konstrukcích, které jsou souvisle nebo střídavě znečišťovány podzemní, svahovou nebo povrchovou vodou. Vstřikovací médium je injektováno přes injektážní hadičku IH 12/6 – většinou polyuretanovou pryskyřicí. Jedná se o jednoplášťovou / jednu hadici na bázi PVC s otvory, tzv. kónickými štěrbinami, které se mírně sbíhají zevnitř ven. Tyto otvory jsou určeny pro výstup materiálu vstřikovaného tlakem pro následné utěsnění spojů staveb v dané betonové struktuře. Otvory jsou díky speciální geometrii uzavřeny a při betonáži účinně zabraňují pronikání cementové směsi do injektážní hadičky. Injektážní hadička IH 12/6 je určena pro kratší pracovní úseky, většinou dle norem se jedná o úseky 10m.

APLIKACE

Injektážní hadička je připojena k vstřikovacímu čerpadlu pomocí pakru VPIH M-8 (na bednění) nebo pakru OPIH M-8 (mimo bednění). K připojení injektážní hadičky a jejímu vedení mimo betonovou konstrukci slouží prodlužovací hadice PH 14-6 a spojovací šroub M8. Injektážní hadička IH 12/6 je připevněna k betonové konstrukci příchytkami (kovové/plastové).



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Popis
Materiál	W-PVC, změkčovadlo DEHP bez difúze
Barva	žlutá
Vnitřní průměr (mm)	6,5 mm
Vnější průměr (mm)	12,5 mm
Minimální tlak pro výstup vstřikovaného materiálu	0,1 Bar
Odolnost vůči vnějšímu tlaku	7,5 Bar
Max. délka injektovaného sektoru	10 m
Výstupní otvor v hadici	5-6 mm
Hmotnost	0,125 kg/m
Uspořádání otevírání v hadici	Každých 17-18 mm v křížové ose
Balení	Role 50 m
Skladování	Chránit před mrazem a přímým sluncem
Trvanlivost	5 let

ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST

Použité materiály jsou pro daný účel netoxické a zdravotně nezávadné.

DŮLEŽITÉ

Podmínky použití musí být dodrženy. Faktory odlišné od normy, jako např. klimatické podmínky, druh a stav podkladu, postup použití, nedoporučené směsi a další faktory mohou omezit účinek. Výrobce nepřijímá žádná rizika tohoto druhu.