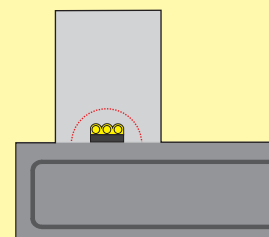


Injektáž – systém utěšňování pracovních spár spočívající ve vtačování injektážní pryskyřičné směsi do spojů železo-betonových prvků.

Pryskyřice jsou zaváděny pod tlakem pomocí injektážních hadic.

Injektážní hadice se montují do pracovních spár v průběhu betonovacích prací.

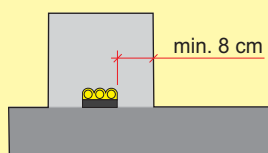
Schéma použití



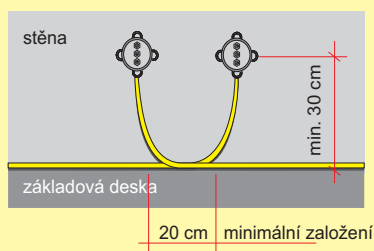
## Montáž a součásti

Zásady montáže injektážních hadic:

Injektážní hadice by měla být položena na straně přítoku vody.



Uchytení: pomocí sítě a hřebíků.



Doporučená délka úseků: 8 m

Tlak rozevření otvorů: 0,5 bar

Optimální tlak injektáže: 1,5-5 bar

Injektážní hadice a doplňky:



**Superjet** – jednonálová injektážní hadice. Pěna v dolní části hadice zaručuje dobrou penetraci injektážní pryskyřice.

**Triojet** – tříkanálová injektážní hadice. Umožňuje provedení trojnásobné injektáže.

**Multijet** – je kombinací hadice Superjet a bentonitové pásky BT 10-15 S.

**Kombijet** – je kombinací hadice Superjet a bentonitové pásky potažené rozpustnou organickou fólií.

**Sítka** – slouží k upevnování injektážních hadic.

**Uzávěr Triojet** – trojitý uzávěr pro hadice Triojet.

**Uzávěr** – jednoduchý uzávěr pro Superjet, Kombijet.

## Technické parametry

Číslo výrobku	Typ	počet ks/pal.	počet ks/bal.
204-10	Superjet – injektážní hadice	100	-
204-11	Triojet – injektážní hadice	100	-
204-12	Multijet – injektážní hadice	100	-
204-13	Kombijet – injektážní hadice	100	-
204-03	Uzávěr Triojet	-	20
204-04	Uzávěr Superjet	-	20
204-05	Upeňovací síťka	50	-
204-07	Spojka hadic	-	50
205-01	Epoxidová pryskyřice - 1,50 kg	-	1
205-02	Polyuretanová pryskyřice - 2,14 kg	-	1
205-03	Pěna zadržující vodu - 1,05 kg	-	1