

mastix sa

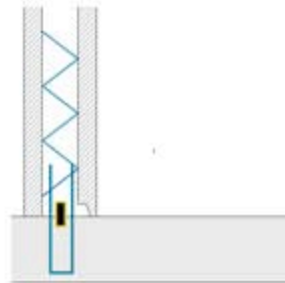
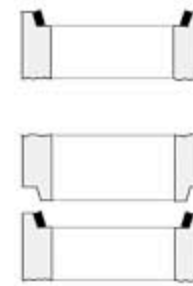
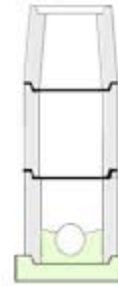
Route Aloys-Fauquez 28
CH 1018 Lausanne

Tel. +41216482949
Fax +41216483172
Email mastix@mastix.ch
Internet www.mastix.ch

BFL-Mastix Bänder

Wasserdichtung der Fugen in Betonbauten

Arbeitsfugen
Schwindfugen
Setzungsfugen
Programmierte Swindfugen



Anwendungen

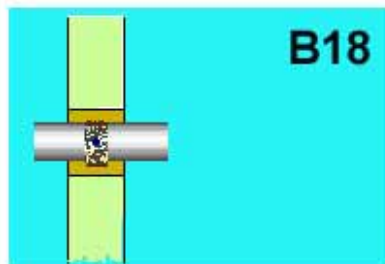
Rohrdurchgang

Fertigteil

Arbeitsfuge

Schwind-/Setzungsfuge

Rohr-
durchgang



Fertigteil-Montage

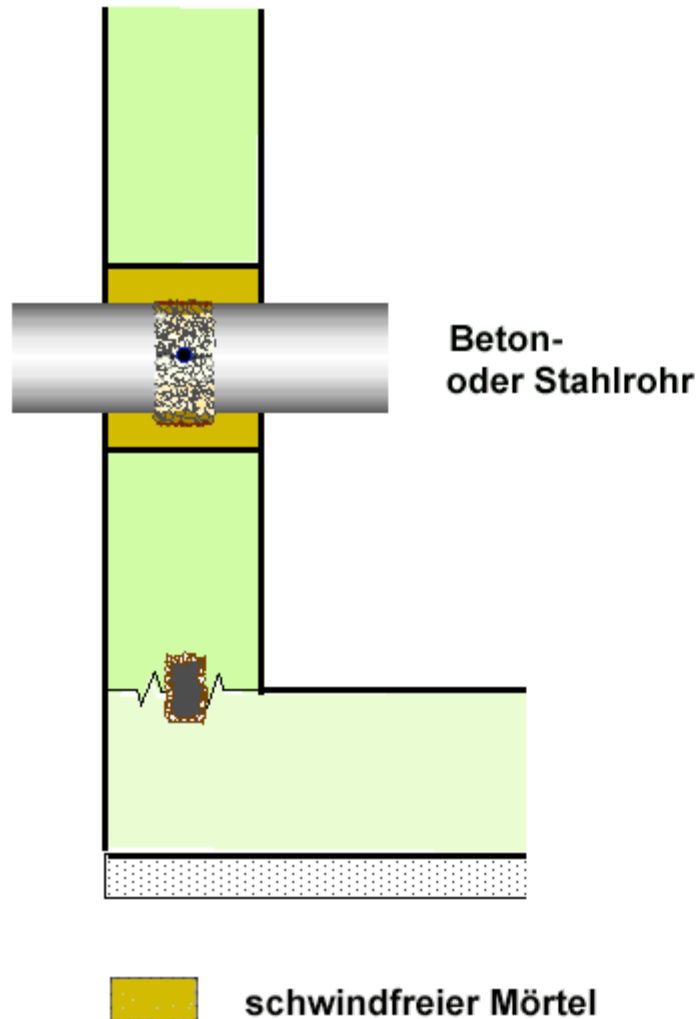
Beton/Beton



A10

© Mastix SA 06/JM

Rohrdurchgang in Wänden



Wahl eines BFL-Mastix Bandes

Rohrdurchmesser

von 50 mm bis 200 mm	15/30 R
von 250 mm bis 700 mm	20/40 R
mehr als 700 mm	30/40 R

Einbauverfahren

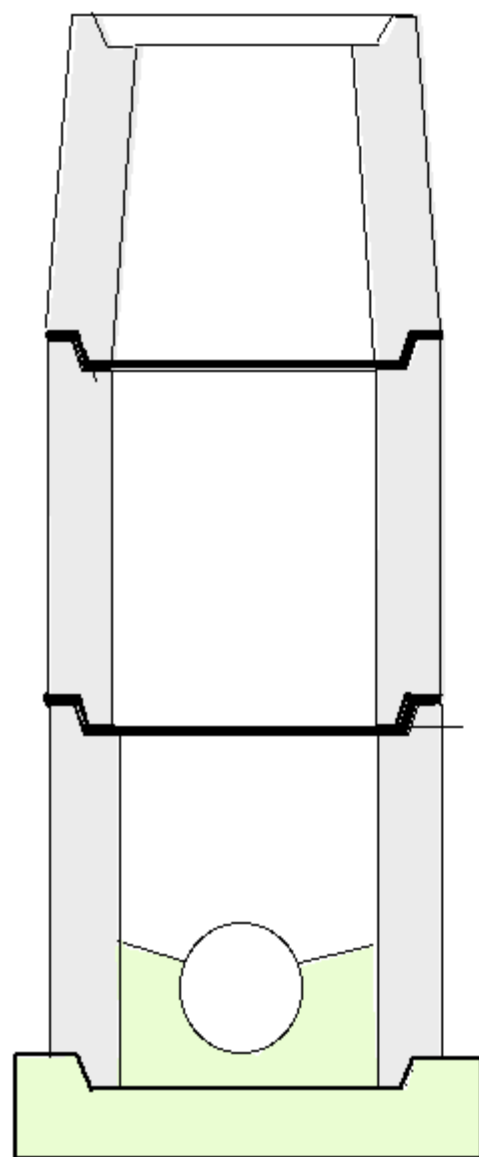
Die Bänder werden heissverklebt oder mittels 2-Komponenten Epoxydkleber

Anschlüsse

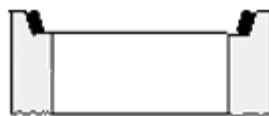


[zurück](#)

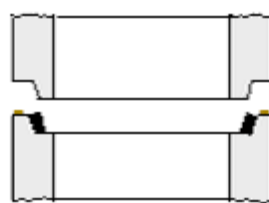
B18



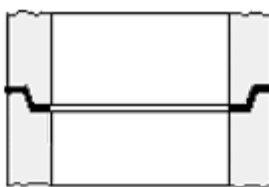
1



2



3



Wahl eines BFL-Mastix Bandes



d = Muffenhöhe

d bis 30 mm

8/30 N

d mehr als 30 mm

11/40 N

20/40 N

Einbauverfahren

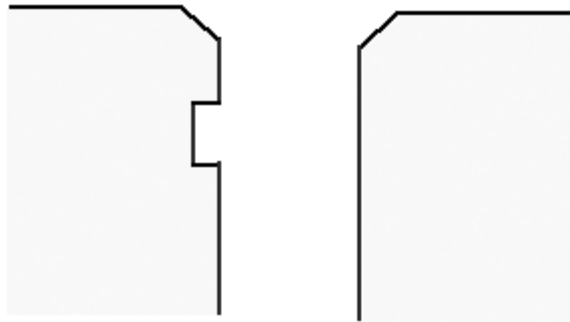
Die Bänder werden heissverklebt

[zurück](#)

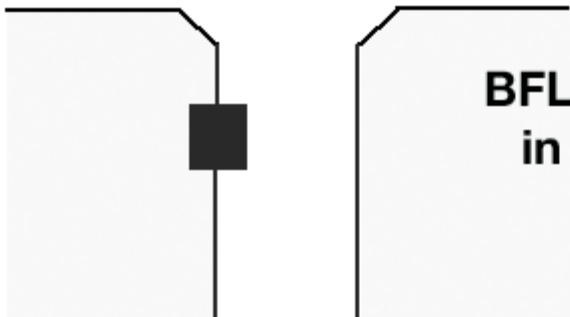
B19

Vorfabrikation

Beispiel einer weichen Fuge zwischen zwei vorgefertigten Elementen.

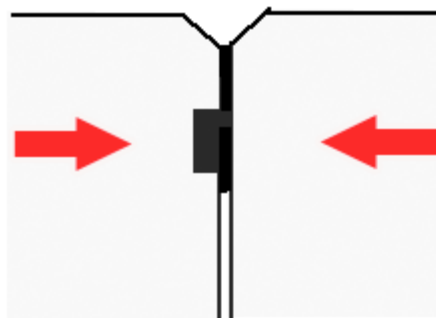


1



BFL-Mastix Band
in Nut geklebt

2



3

Wahl eines BFL-Mastix Bandes

Die üblicherweise verwendeten
BFL-Mastix Bänder :

20/40 N

30/30 N

30/40 N

Einbauverfahren

Die Bänder werden heissverklebt oder mittels
2-Komponenten Epoxydkleber

[zurück](#)

B20

© Mastix SA 06/JM