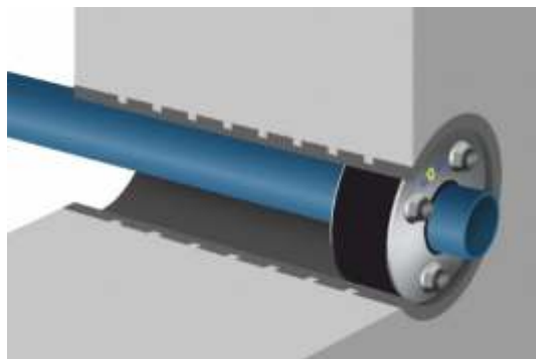


Einbauanweisung für Futterrohre



Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise zum Einbau der Futterrohre.



Zur Abdichtung des Rohres/ Kabels im Futterrohr benötigen Sie eine Pressringdichtung. Wir empfehlen die Installation einer Kröner Pressringdichtung.*

Achtung!

- Falls in ein noch nicht einbetoniertes Spezialfaserzement-Futterrohr eine Pressringdichtung montiert wird, so sollte diese nur leicht vorgespannt werden. Es besteht die Gefahr der Schädigung des Futterrohres. Nach dem Einbetonieren die Pressringdichtung mit dem vorgegebenen Drehmoment anziehen.
- Ist die Leitung bereits verlegt worden, dann muss das Futterrohr vor dem Einbetonieren zentrisch um die Leitung positioniert werden.
- Futterrohre beim Einbau während des Betonierens möglichst mit einem lichten Abstand von mindestens 10 cm voneinander verlegen, damit die Verdichtung von Beton/Mörtel leicht möglich ist; den Abstand von 10 cm vom Futterrohr bis zu den jeweiligen Durchbruchbegrenzungen auch beim Einbau in bestehende Wände einhalten.

Hinweis: Kröner-Produkte werden laufend weiterentwickelt. Technische Änderungen erfolgen ohne vorherige Mitteilung.

* gehört nicht zum Lieferumfang

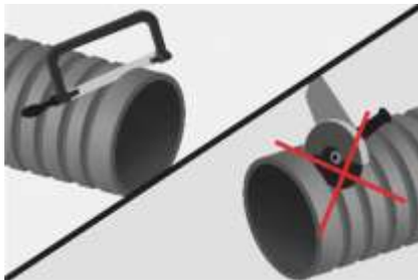
Einbauhinweise für Futterrohre

Bearbeitungshinweise für Spezialfaserzement-Futterrohre

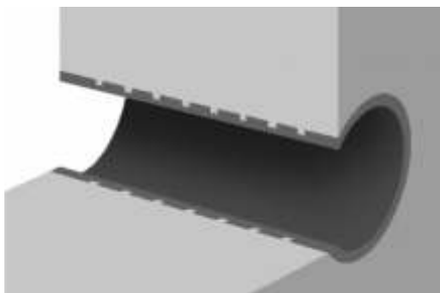


Kröner liefert die Spezialfaserzement-Futterrohre in jeder gewünschten Länge, es ist keine Nachbearbeitung erforderlich. Bei bauseitigen Planungsänderungen, die eine Bearbeitung des Spezialfaserzement-Futterrohres erfordern, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

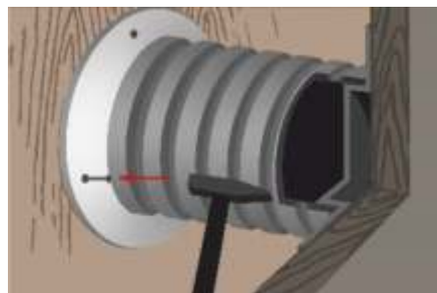
- Das Spezialfaserzement-Futterrohr nach Möglichkeit im Freien oder in gut belüfteten Räumen bearbeiten.
- Nur handbetriebene oder langsam laufende Geräte mit Staubauffangvorrichtung verwenden!
- Staubschutzmaske nach EN 149: 2001 FFP 12360 tragen.
- Das Spezialfaserzement-Futterrohr vor dem Schneiden oder Bohren möglichst befeuchten.
- Bei beschichteten Futterrohren muss die unbeschichtete Stirnseite nach dem Kürzen zur wasserabgewandten Seite eingesetzt werden.



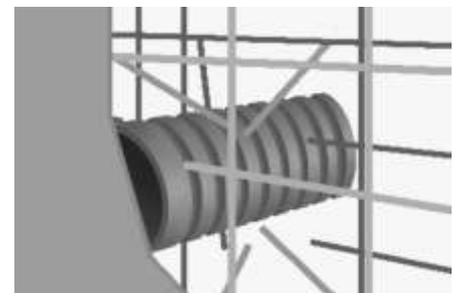
Einbauhinweise für das Spezialfaserzement-Futterrohr



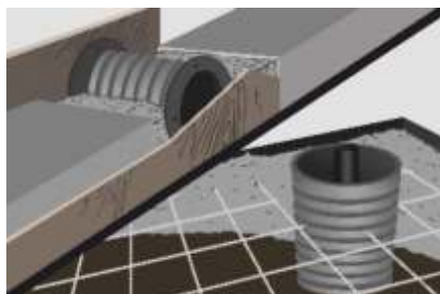
Futterrohr schalungsbündig einsetzen.



Futterrohr in Schalung befestigen. Je Futterrohr werden 2 Schalungshilfen* benötigt.



Bsp.: Befestigung in Stahlschalungen durch Schweißverbindungen mit Rohrschelle (Rohrschelle bauseits).

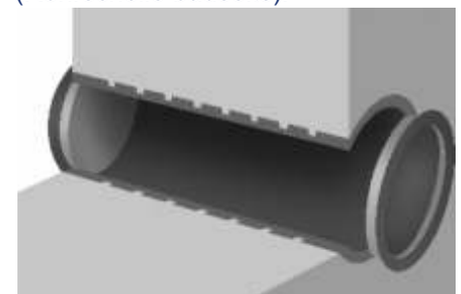


Einmauern

Einbau in Bodenplatte/ Decke.



Beton in Futterrohrnähe gut verdichten.



Während der Rohbauphase mit Verschlussstopfen schützen.

* Zubehör muss gesondert bestellt werden.