

Einbau der Bodenhülse

Bodenhülse mit der Einschraubstange in den Boden schrauben



Bodenhülse auf entsprechende Höhe bringen.
Die zwei inneren Reduzierstücke entfernen.
Die verbleibenden 3 Reduzierstücke einsetzen.



Metallhülse bis zum unteren Anschlagpunkt einstecken.
Mit der Inbus-Schraube fest ziehen.



Einbau des Steppers

Mit der Klebepistole 1-Komponenten PUR-Kleber (z.B. Ottocoll P83 und Ottocoll M 500) in die Aussparung für das Rohr geben.
Kleber in die Aussparung des Stiels geben.

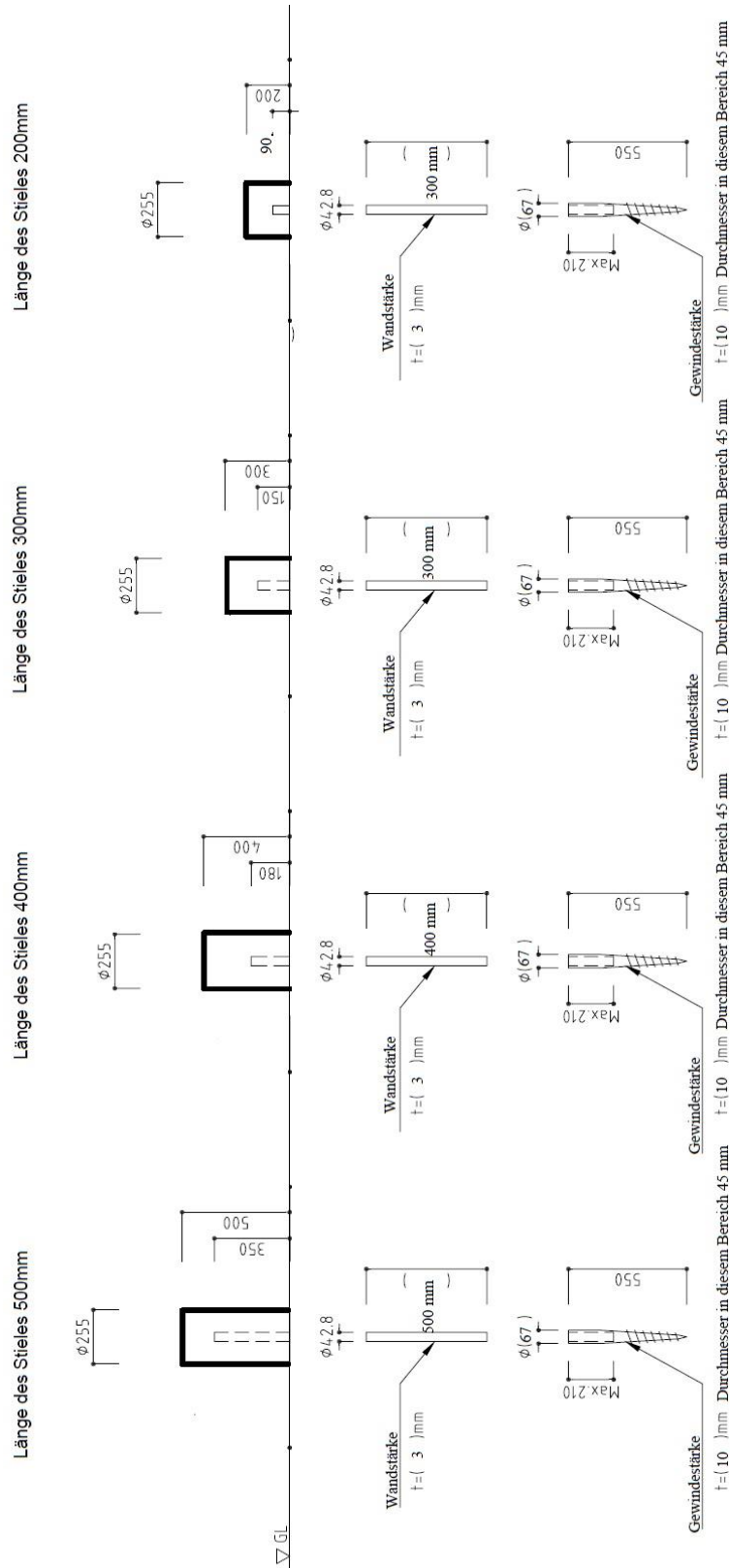


Stepper auf das Rohr stecken
Aushärtezeit bis zur Benutzung: mindestens 24 Stunden



Die Auflagefläche des Steppers muss eben und standfest sein. Falls dieses durch den Einbau losen Schüttgutes als Fallschutzmaterial z.B. Sand, Holzhackschnitzel oder vergleichbar nicht gewährleistet ist, muss ein Betonfundament mit den Abmaßen 260mm x 260mm x 560mm Tiefe vorgesehen werden.

Der Einbau kann auch ohne Verwendung der Bodenhülse in ein Betonbett C12/15 erfolgen.



Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst. Alle Angaben ohne Gewähr.
Die jeweils gültige Version finden Sie unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex