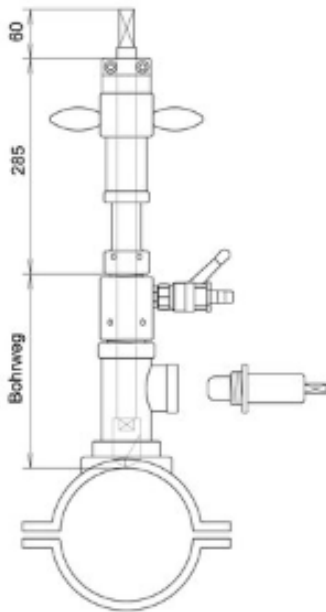


Berechnung der Bohrstangenlänge



Berechnung der Bohrstangenlänge beim Perfekt 3/Perfekt 4

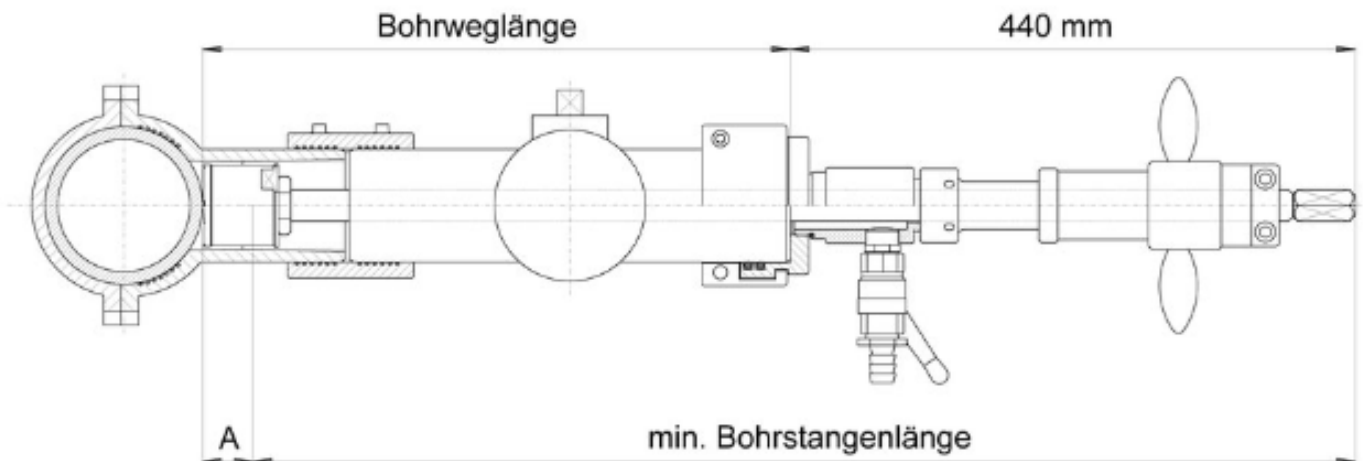
60 mm Bohrstangenvierkant
 + 285 mm Perfekt 3/4
 + 250 mm als Beispiel gesamter Bohrweg (Aufschraubstück+Schelle/Ventil)
 - 75 mm als Beispiel für Bohrwerkzeug (Fräser)

= 520 mm > Mindestlänge der Bohrstange 520 m

Berechnung der Bohrstangenlänge beim PE-Anbohrsystem

440 mm (Aufschraubstück+Perfekt 3/4+60 mm Bohrstangenvierkant)
 + ??? mm Bohrweglänge
 - Länge Bohrwerkzeug

= Mindestlänge der Bohrstange



Wichtig:

1. Vor der Anbohrung muss der dichte und feste Sitz der Anbohrschelle mit einer Dichtheitsprüfung kontrolliert werden!
2. Nach der Gerätemontage muss vor Beginn der Anbohrung überprüft werden, dass sich bei zurückgezogener Bohrstange das Hilfsventil/Armatur problemlos schliessen lässt!