

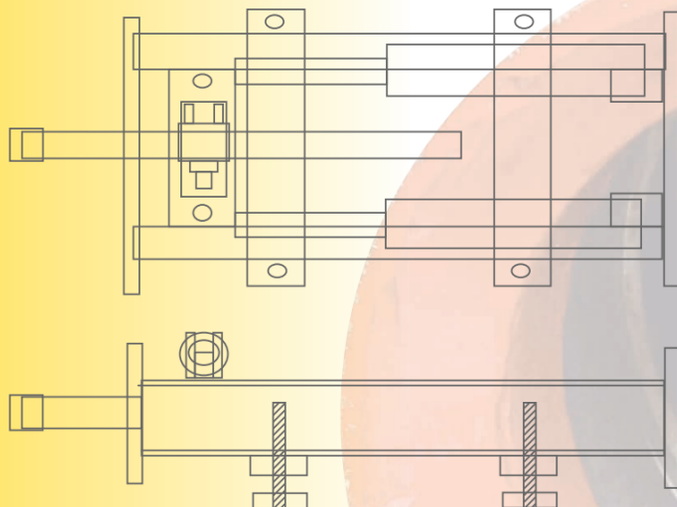


Grabenlose Rohrauswechslung von Hausanschlussleitungen im Hilfsrohrverfahren

Die PCH-2 ist eine von der Firma Bleck & Söhne neuentwickelte kompakte Hilfsrohranlage zum grabenlosen Auswechseln von Hausanschlüssen aller Materialien. Hierbei wird die vorhandene Altrrohrleitung mit wiedergewinnbaren Stahlrohren (Hilfsrohre) überfahren. Beim Rückzug dieser Hilfsrohre wird ein Kunststoffrohr als Schutzrohr eingezogen, welches die neue Hausanschlußleitung aufnimmt.

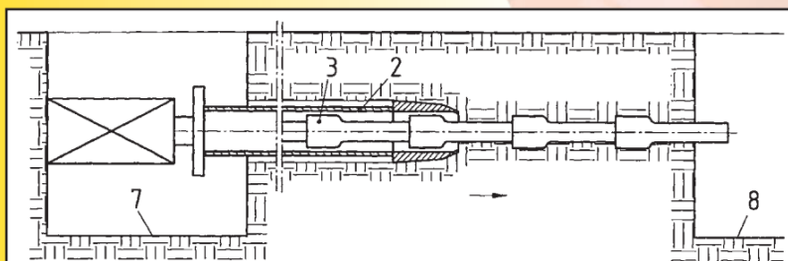


Hilfsrohranlage PCH-2



Technische Daten:

L / B / H: 1.040 / 700 / 600 in mm
 Gewicht: 165 kg
 Aufstellhöhe: 280 mm unter Rohrachse
 Hub: 300 mm
 Druckkraft: 200 kN
 Zugkraft: 104 kN



BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Patentschrift
DE 199 48 649 C 1

Ⓜ Aktenzeichen: 199 48 649.2-24
 Ⓜ Anmeldetag: 29. 9. 1999
 Ⓜ Offenlegungstag: -
 Ⓜ Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 17. 5. 2001

2 Hilfsrohr 7 Startgrube
 3 Altrrohr 8 Zielgrube



Halteeinrichtung



Bleck & Söhne
Hoch- und Tiefbau GmbH & Co.KG
 Riedemannweg 16-18
 13627 Berlin

Telefon: +49 30 346002-0