

Liner-Bohrungen



Technische Daten

Material

PVC

Aussendurchmesser

120 mm

Wanddicke

2.0 mm

Länge

1'000 mm

Verwendung

Liner-Bohrungen werden bei geotechnischen Sondierbohrungen eingesetzt, wenn die Bohrkern eine möglichst ungestörte Qualität aufweisen müssen.

Sie sind auch bei kontaminierten Böden nützlich, um das Bohrgut sicher und sauber zu verpacken.

Vorteile

Für die Bohrung wird der Liner vorgängig in den Kernfänger des STUBORE®-Bohrsystems eingeführt. Nach dem Abteufen der Bohrung wird der Liner geborgen und sofort luftdicht verschlossen.

Liner-Bohrungen mit dem STUBORE®-Bohrsystem garantieren sowohl die **bestmögliche Probenqualität** als auch deren **Schutz vor äusseren Einflüssen**.



STUDERSOND AG
Kalberweid 139
CH-3635 Uebeschi
+41 58 510 43 43
info@studersond.ch

**STÜTZPUNKT
OSTSCHWEIZ**
Studersond AG
Neuwiesstrasse 6
CH-8475 Ossingen

**STÜTZPUNKT
SÜDOSTSCHWEIZ**
Studersond AG
Italianische Strasse 119
CH-7408 Cazis