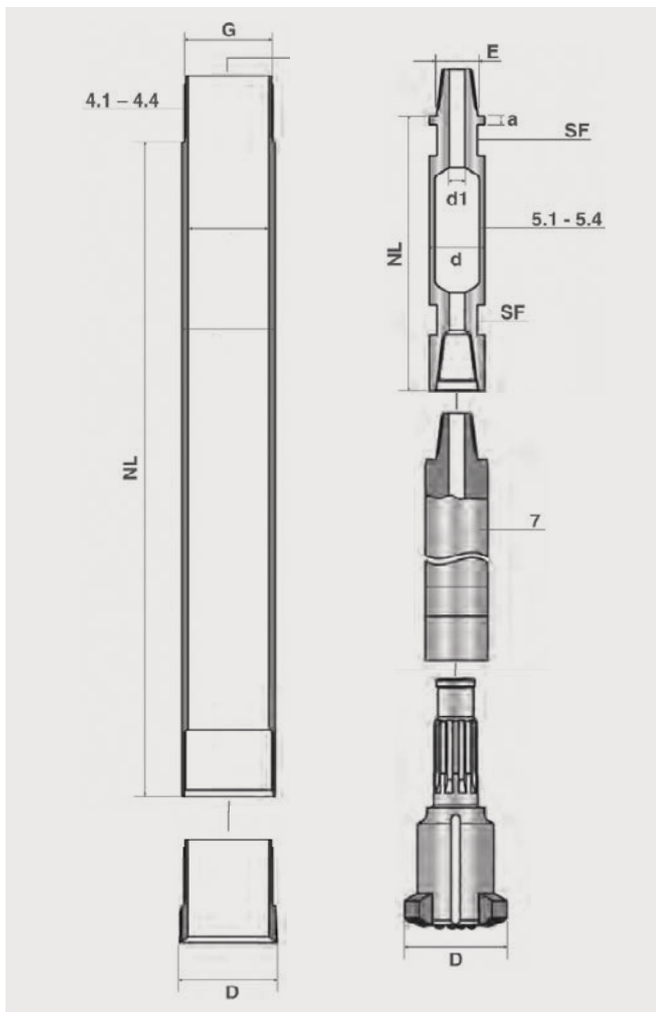


# Bohrwerkzeuge

## Lumetrix (Verrohrtes Bohren)

		Lumetrix 90	Lumetrix 115	Lumetrix 140
Bohrdurchmesser	mm	125 / 91	152 / 114	185
Imlochhammer	"	3	4	5
Bohrrohr 1 m (Länge)	∅	76	76	
Bohrrohr 1.5 m (Länge)	∅	76	76	
Drehrichtung		links	links	links
Futterrohr mit Anbauschuh 1.08 m (Länge)	∅	114.3 × 6.5	139.7 × 7.1	168.3 / 177.8
Futterrohr 1 m (Länge)	∅	114.3 × 6.5	139.7 × 7.1	168.3 / 177.8
Futterrohr 1.5 m (Länge)	∅	114.3 × 6.5	139.7 × 7.1	168.3 / 177.8
Rohrführung	mm	114.3	139.7	168.3 / 177.8
Futterrohrschnstück	∅	114.3	139.7	168.3 / 177.8
Ziehkopf		Ja	Ja	Ja
Kettenzangen		Ja	Ja	Ja



Das **Lumetrix** ermöglicht es, eine verrohrte Bohrung herzustellen. Die Verrohrung dient zu einem sicheren Einbau bei nicht standfesten Böden von Anker oder Pfählen.

Das **Lumetrix** hat einen ausklappbaren Bohrkopf, welcher einen Überschneidung des eingebohrten Aussenrohrs ermöglicht.

Das Aussenrohr wird mittels **Lumetrix** über eine Schulter hineingezogen. Durch ein Einklappen des **Lumetrix** kann diese nach erreichter Bohrtiefe mit dem Innengestänge zusammen ausgebaut werden.

Die Aussenrohre können nach Versetzen des Ankers oder Pfahls, je nach Geologie und hoher Reibung, auch mit einer **Lumesa** Ziehkatze aus dem Bohrloch zurückgewonnen werden.

