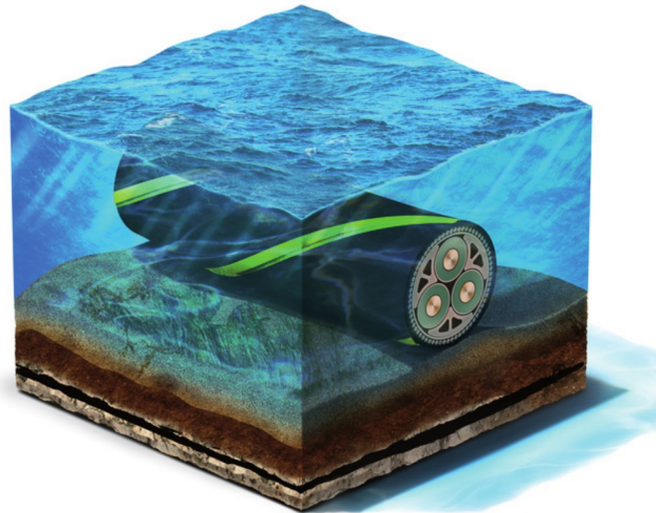


90 JAHRE
INNOVATIV



Bildquelle: photodune.net @SpaceExpert | Design by SZOHN.COM | Copyright Grote Engineering GmbH & Co. KG

EGROTE
ENGINEERING

≡ Sondermaschinen-
bau

≡ CNC-Fräsen &
Drehen

≡ CAD 3D
Konstruktion

≡ Automatisierungs-
technik



KÜHLSTRECKEN

EGROTE
ENGINEERING

Die Grote Engineering GmbH & Co. KG steht für ausgereifte Technik und ist seit 1926 der kompetente Partner für eine Vielzahl von verschiedenen Industriebranchen.

Aus Heinz Grote Appartebau GmbH wurde 2015 Grote Engineering GmbH & Co. KG

EG

GROTE Engineering GmbH & Co. KG
Zur Aumundswiese 18
28279 Bremen (Germany)
Fon: +49 (0)421 8060545-0
Fax: +49 (0)421 8060545-9
Internet: grote-engineering.de
E-Mail: info@grote-engineering.de

KÜHLANLAGEN

Kühl- und Trockensysteme für Kabelfertigung

Technische Daten

- Produktdurchmesser 300 mm
- Universalanlagen für kleine und grosse Durchmesser
- Für runde und eckige Profile
- Geschwindigkeiten bis 1200 m/min
- Temperierte Wasserkühlung bis 90 Grad C
- Einsatz von Wärmetauschern
- Auslegung von Wasserzu- und Ableitungssystemen
- Wahlweise mit/ohne E-Installation
- Montagen vor Ort

Umlenkstrecken

- Umlenkscheiben aus Kunststoff, Aluminium, Edelstahl
- Integrierte Abzugstrommeln
- Wahlweise Geradeaus- / Umlenkbetrieb
- Umlenkungen mit direktem oder indirektem Antrieb
- Wahlweise mit Bremsen über Zylinder oder Scheibenbremsen
- Doppelstöckige oder Komplettgehäuse-Ausführung
- Deckel / Hauben manuell, pneumatische oder elektrische Öffnung
- Türen / Deckel elektrisch verriegelbar
- Mit integrierten Tanks

Schleudereinheit

- Wasserabschleudern vor Trocknung

Trockner

- Mehrfachschlitzdüsentrockner
- Ringdüsentrockner

Messgeräte

- Integration von Messgeräten (*Sikora, Zumbach, BETA LaserMike*)
- Drahtbruchsensor

Teleskoprinnen / Kühlrinnen

- Elektrisch oder manuell ausfahrbar
- Höhenverstellbar
- Standard- und Sonderlängen
- Tauch- und/oder Sprühkühlungen mit allen Arten von Düsen
- Gleitbleche, mit/ohne KeramiksUPPORT, Rollen

Tanks

- Bis 6000 Liter Inhalt
- Pumpenberechnung für ausreichende Versorgungsleistung
- Für Kalt- und Warmwasserbetrieb
- Für den Einsatz von Wärmetauschern
- TÜV-geprüfte Tanks für Sonderstoffe

