

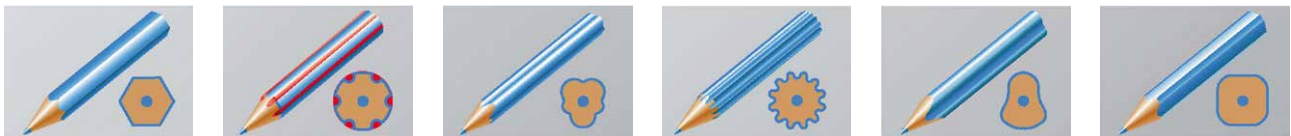
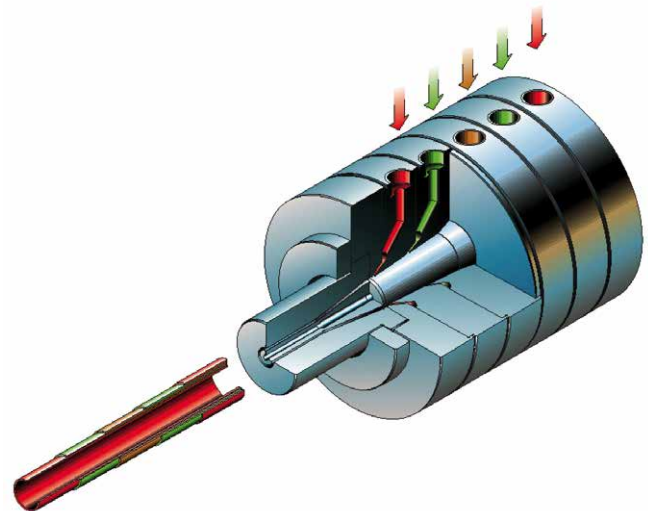
Mehrschicht-Extrusionsanlagen Baureihe PE

Für Polymer-Bleistifte

Extrusionslinien von Bellaform – der optimale Weg vom Rohmaterial zum fertig eingepackten Produkt!

Während zur Herstellung von Holzbleistiften über 30 verschiedene Arbeitsgänge erforderlich sind, lassen sich mit unserer Extrusionsanlage PE-Bleistifte in einem einzigen, kontinuierlichen Prozess herstellen.

Bellaform hat ein spezielles Verfahren zur Extrusion von Polymerbleistiften entwickelt. Es bietet die Gewähr für eine hervorragende Haftung zwischen Mine und Körper, sowie zwischen Körper und Außenschicht. Polymerbleistifte zeichnen sich durch hohe Bruchfestigkeit sowie große Steifigkeit aus und werden wie Bleistifte aus Holz mit handelsüblichen Anspitzern geschärft. Durch die Entwicklung der Polymerstifte kann der Verbrauch wertvoller Hölzer reduziert werden.



Ihre Vorteile:

- + Unsere Anlagen produzieren in einem **kontinuierlichen Prozess** und **mit hoher Wirtschaftlichkeit** aus Graphit und Kunststoff fertige Bleistifte.
- + Das Bellaform-Verfahren bietet eine **große Vielfalt in Form, Farbe und Design**.
- + **120 Stifte/Minute** (bei einer Durchschnittslänge von 168 mm)
- + Polymerbleistifte sind **wesentlich widerstandsfähiger** als Holzstifte.
- + In vielen Bereichen **übertreffen** Polymerbleistifte die **Ansprüche** an herkömmliche Bleistifte.
- + **Bellaform liefert Ihnen eine komplette und kompakte Bleistiftfabrik für Ihre Produktion**, inklusive aller nötigen Zusatzausrüstungen für das Bedrucken, Anspitzen, Anbringen von Radiergummis und Verpacken.

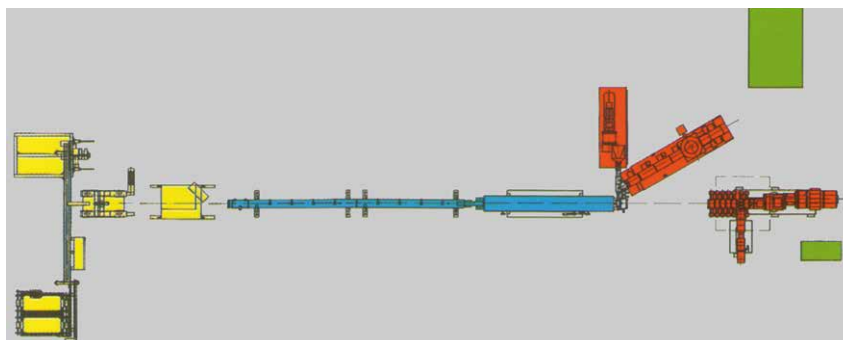
Mehrschicht-Extrusionsanlagen Baureihe PE



Technische Details:

Typ	Ausstoß (kg/h)	Extrusions-Geschwindigkeit (m/min)	Leistung* (Stück/min)
PE 7000	50	20	120

* Produktlänge 168 mm



- Red: Extrusion
- Blue: Vakuumkalibrierung und Kühlstrecke
- Green: Energieversorgung
- Yellow: Handhabungssysteme

Schema der Extrusionslinie PE 7000

Bellaform GmbH
Marie-Curie-Straße 14
55435 Gau-Algesheim
DEUTSCHLAND

info@bellaform.com
Phone: +49 6725 91925-0
www.bellaform.com