

3D-Blasen

schneller, flexibler und sicherer



Das modernste zur Zeit erhältliche 3D-Blaskonzept für die abfallfreie Produktion von 3D-Tank-Einfüllrohren

BAR 10 D



Highlights der BAR 10 D

- Minimierte Maschinenebenzeiten für höchste Produktivität
- 7-Schichten-Wendelverteilerkopf für eine optimierte Wanddickenverteilung und EVOH-Verarbeitung < 500 g/h
- Gleiche Prozesse in der 1. und 2. Station für eine hohe Wiederholungsgenauigkeit
- Größte Flexibilität für die Produktion von unterschiedlichen Artikeln auf jeder Schließenheit
- Nur eine Artikelausgabe für eine vereinfachte Nachfolgelinie
- Kompakte Bauweise für eine geringe Aufstellfläche

3D Blowing

faster · more flexible · safer



Currently the most fashionable available 3D Blow Moulding Concept for flash free production of 3D fuel tank filler pipes

BAR 10 D



Highlights of the BAR 10 D

- Minimal secondary process times for highest productivity
- 7-layer spiral flow extrusion head for optimized wall thickness distribution and EVOH processing < 500 g/h
- Equal process in the 1st and 2nd station for high process repetition
- Highest flexibility for the production of different articles on each clamping unit
- Only one article take-out simplifying post operations
- Compact construction requiring less floor space