

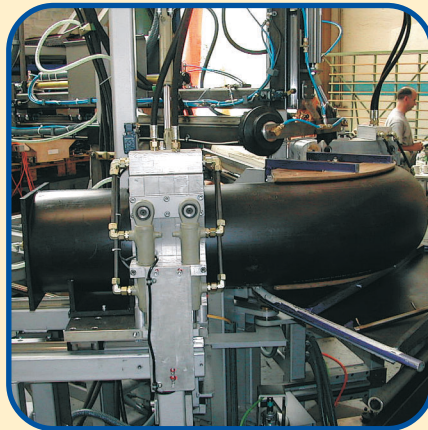
■ Gedrückte Bögen aus PE 100



Gedrückte Bögen aus PE 100 für den Gas-, Wasser- und Abwasserbereich

Eine Lücke wird geschlossen

Unser Tochterunternehmen AGRU-FRANK GmbH, Produzent von qualitativ hochwertigen PEHD-Rohren für die Gas- und Wasserversorgung sowie den Abwassersektor, konnte nach intensiver Entwicklungsarbeit eine automatische Rohrbiegeanlage in Betrieb nehmen. Auf dieser Anlage werden Bögen mit modernster Technologie gefertigt. Der automatische Herstellungsprozeß gewährleistet eine reproduzierbare Qualität.



Das Resultat

Aus hochwertigen PEHD-Rohren werden formstabile Bögen hergestellt, die den heutigen Anforderungen gerecht werden. Durch die komplette Eigenfertigung ergeben sich kurzfristige Fertigungs- und Liefermöglichkeiten. Eine flexible und kundenfreundliche Auftragsabwicklung ist somit sichergestellt.



Vorteile

- hohe Formstabilität
- für die verschiedenen Anwendungen zugelassenes Rohrmaterial
- mit langen geraden Enden für Stumpf- und doppelte Heizwendelschweißung ausgelegt
- keine thermische Belastung der Rohrenden während der Fertigung, dadurch hohe Maßhaltigkeit
- eindeutige Kennzeichnung
- OIT-Wert > 20 min nach der Fertigung
- Enden mit Schutzkappen verschlossen
- 3.1.B-Zeugnis lieferbar
- FM-Zulassung



Lieferprogramm

- aus PE 100, schwarz
- d 90 - d 315
- SDR-Reihen 17 und 11
- Abwinklungen 11°, 22°, 30°, 45° und 90°
- Biegeradius 1,5 x d
- andere Materialien, Abwinklungen und Farben auf Anfrage