

INDUSTRIEROHRSYSTEME

AGRU Poly-Flo

Vorteile & Eigenschaften:

- Geringer Platzbedarf bei Verlegung nötig
- Rasche und einfache Verschweißung durch Simultanschweißung
- Volle Druckbeständigkeit des Mediumrohres
- Keine extra Abstandhalter notwendig
- Einfache Handhabung beim Kürzen von Rohren
- Kostengünstiges System
- Ringspalt auf Minimum optimiert
- In nur einem Produktionsprozess hergestellt



Das AGRU Doppelrohrsystem wird schon seit Jahren erfolgreich eingesetzt und wird dabei den komplexen Anforderungen für Rohrleitungssysteme auf dem Gebiet der chemischen Verfahrenstechnik von heute absolut gerecht. Eine Erweiterung dieses seit Jahren bewährten Doppelrohrsystems stellt das neue Poly-Flo System dar.

Dieses innovative System besicht mit optimaler Raumausnutzung sowie einer kostengünstigen Lösung. Die simultane Stumpfschweißung ist die am meisten angewandte Verbindungsmethode und bietet dem Anwender die einfachste und konkurrenzfähigste Methode bei der Verlegung. Bei Bedarf stehen auch andere Verbindungsmethoden zur Verfügung.

LIEFERPROGRAMM Rohre und Formteile

Material

PPR/PPR

PE 100-RC/PE 100-RC

Dimensionen

DIM 50 /32 - SDR17 /11

DIM 90 /63 - SDR17 /11

DIM 160 /110 - SDR17 /11

