



*Nahtlose Wickelrohre*  
aus PE und PP

*Fertigung von Halbzeugen  
nach Ihren technischen Vorgaben -  
mehr Sicherheit für Ihr Produkt*



### Wickelrohre als Halbzeuge

Wickelrohre von Schwaben-Kunststoff werden in den Werkstoffen PE-80, PE-100 und PP Typ 3 gefertigt. Zum Einsatz kommen ausschließlich DIBT zugelassene Formmassen.

Im Extruder wird Granulat aufgeschmolzen und als bandförmiges Extrudat schraubenlinienförmig auf einen vorgeheizten Stahlkern aufgewickelt. Höhere Wanddicken werden durch Aufbringen mehrerer Wickellagen erzeugt, wobei eine nahtlose Zylinderwandung entsteht.

Dieser Aufbau gewährleistet ein anspruchsgerecht abgestuftes Wickelrohr.

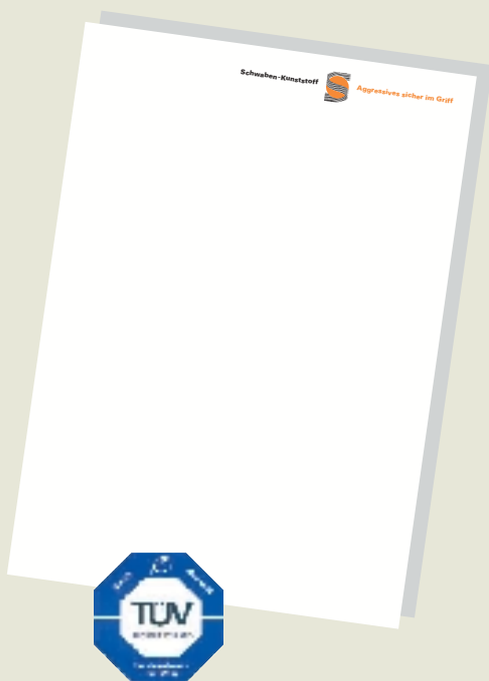


### Dokumentierte Qualität

Unsere Fertigung unterliegt sowohl einer internen Qualitäts- und Endkontrolle, als auch der Fremdüberwachung durch den TÜV Süddeutschland. Die Werkstoffeigenschaften und die Maßhaltigkeit des Wickelrohres werden ständig überprüft und durch ein Werkszeugnis nach EN 10 204 - 2.2 belegt.

### Optionen

- Überlängen mit geschweißter Muffe auf Anfrage.
- Andere Werkstoffe oder Werkstoffkombinationen auf Anfrage.



### Wickelrohre in Anlehnung an DIN 16 961-1:

Rohrinnendurchmesser:	Standardlänge:	Wanddicken:
1.500 mm	5.000 mm	bis max 120 mm
1.900 mm		
2.500 mm		
3.000 mm		
3.500 mm		

Lieferung mit glatten Enden

### Aggressives sicher im Griff mit den Erzeugnissen von Schwaben-Kunststoff

- Zugelassene Lagerbehälter und Auffangvorrichtungen aus PE-HD und PP
- Wickelrohre aus PE-HD und PP

- Planung und Bau betriebsfertiger Chemie-Tankanlagen
- Chemischer Apparatebau
- Prozessbehälter
- Abluftwäscher
- Behälterzubehör
- Rohrleitungsmontagen
- Wartung von Tankanlagen

### Schwaben-Kunststoff Chemietank- und Apparatebau GmbH & Co. KG

Augsburger Straße 42  
D- 86863 Langenneufnach  
Telefon (0 82 39) 79 - 0  
Telefax (0 82 39) 79 - 40  
E-Mail: info@schwaben-kunststoff.de  
www.schwaben-kunststoff.de