

# Anfragebogen - Schneckenförderer

Firma:			
Ansprechpartner:		Telefon:	
Straße:		Fax:	
Ort (Postleitzahl):		E-Mail:	

Fördergut (Produkt, Zusammensetzung):	
Schüttgewicht: [kg/m <sup>3</sup> ]	
Partikelgrößen (von / bis):	
Partikelform (L*B*H):	
Eigenschaften:	
Feuchte: [massen%]	
Temperatur Umgebung: [°C]	
Temperatur Produkt: [°C]	
Förderleistung: [m <sup>3</sup> /h oder kg/h]	
Förderlänge: [mm]	
Ggf. Nennweite für Ein- und Auslauf: [mm]	
Produktzufuhr, kontinuierlich o. Vollabzug:	
Betriebsweise:	
Gewünschte Anordnung:	
Aufstellung im Freien, Gebäude etc.:	
Bauweise:	
Systemdruck (innen): [bar]	
Ex-Gefährdung nach RL 94/9/EG:	
Werkstoff:	
Oberflächenbehandlung:	
Gewünschte Bauart:	
Anzahl der gewünschten Aggregate:	
Ggf. Antriebsvorgabe:	
Betriebsspannung:	

## **SPIRATOR Förderschnecken**

R-Trog, U-Trog, Doppel U-Trog

## **PROSPIRATOR Prozess-Schnecken**

Fördern, Mischen, Dosieren, Kühlen, Erwärmen, Pressen, Austragen und klassieren

## **PROMIX Prozess-Mischer**

Konus-, Schnecken- und Schaufelmischer für Schüttgüter aller Art

## **SPEZIAL Förderanlagen**

Becherwerke, Trogkettenförderer, Ein- und Austragsvorrichtung und Anlagenbau

## **SPIREX / SPIX Schneckenwellen, -flügel**

Schneckenwellen, -flügel

**SERVICVE** Lasern, Beizen, Montieren, Instandsetzen, ... und 3D-CAD Engineering

# SEGLER

**Segler-Förderanlagen  
Maschinenfabrik GmbH**

Fürstenauer Damm 9  
D-49626 Berge  
Telefon 05435-9510-0  
Telefax 05435-9510-33  
www.segler.eu  
info@segler.eu

# Anfragebogen - Schneckenförderer

Drehüberwachung gewünscht?

Frequenzumrichtung erwünscht?:

Förderversuch gewünscht?:

Übersendung Probematerial:

[kg]

Anmerkungen, Zubehör:


## 8. Bemerkungen (evtl. Skizze beifügen)


### **SPIRATOR** Förderschnecken

R-Trog, U-Trog, Doppel U-Trog

### **PROSPIRATOR** Prozess-Schnecken

Fördern, Mischen, Dosieren, Kühlen, Erwärmen, Pressen, Austragen und klassieren

### **PROMIX** Prozess-Mischer

Konus-, Schnecken- und Schaufelmischer für Schüttgüter aller Art

### **SPEZIAL** Förderanlagen

Becherwerke, Trogkettenförderer, Ein- und Austragsvorrichtung und Anlagenbau

### **SPIREX / SPIX** Schneckenwellen, -flügel

Schneckenwellen, -flügel

### **SERVICVE** Lasern, Beizen, Montieren, Instandsetzen, ... und 3D-CAD Engineering

# SEGLER

**Segler-Förderanlagen  
Maschinenfabrik GmbH**

Fürstenauer Damm 9  
D-49626 Berge  
Telefon 05435-9510-0  
Telefax 05435-9510-33  
www.segler.eu  
info@segler.eu