



# ABSAUGEN. BEWÄSSERN. FÖRDERN.

sotec.at  
pixnertec.at  
industriotec.at

fluid & pressure power 

**VAKUUMSCHLÄUCHE &  
TRINKWASSERSCHLÄUCHE  
FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT**

- + RAUSPIRAFLEX **AGRITEC**
- + RAUSPIRAFLEX **DRAGTEC**
- + RAUSPIRAFLEX **METAL**
- + RAUSPIRAFLEX **SEEDTEC**
- + RAUSPIRAFLEX **STANDARD**
- + **RAUAQUA**
- + **RAUAQUA VARIOFLEX PLUS**
- + **RAUAQUA T-FLEX**



Robust und leistungsstark.

Die RAUSPIRAFLEX® Schläuche in diesem Anwendungsfeld sind perfekt geeignet für die Be- und Entwässerung oder zum Ausbringen von Saatgut und Gülle und überzeugen durch ihre UV- und Witterungsbeständigkeit.

	Wasser, fettfreie Flüssigkeiten	Fettfreie Lebensmittel	Abrasiv Medien	Fäkalien, Gülle, Abwasser	UV- und witterungsbeständig	Hohe Vakuumbeständigkeit	Trinkwasser
RAUSPIRAFLEX <b>AGRITEC</b>	X		X	X		X	
RAUSPIRAFLEX <b>DRAGTEC</b>	X		X	X	X		
RAUSPIRAFLEX <b>METAL</b>	X	X	X			X	
RAUSPIRAFLEX <b>SEEDTEC</b>			X		X		
RAUSPIRAFLEX <b>STANDARD</b>	X						
<b>RAUAQUA</b>					X		X
<b>RAUAQUA VARIOFLEX PLUS</b>					X		X



### RAUSPIRAFLEX AGRITEC

- + Zum Absaugen von Abwasser, Fäkalien und Gülle
- + Für den Einsatz an Tankwagen, Güllewagen, Kommunalfahrzeugen und in der Landwirtschaft



<b>Material</b>	· grau-gedecktes Weich-PVC · blaue Hart-PVC-Spirale
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20 °C bis +60 °C

- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außenliegende Hart-PVC-Spirale für mehr Flexibilität
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Robuster und abriebfester Saugschlauch

### RAUSPIRAFLEX DRAGTEC

- + Als Schleppschlauch zur Verteilung von Gülle



<b>Material</b>	· dunkelgrün-transparentes Weich-PVC · weiße Hart-PVC-Spirale
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-25 °C bis +60 °C

- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außen leicht gewellt für mehr Flexibilität
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Robuster und abriebfester Schlauch
- UV- und witterungsbeständig

### RAUSPIRAFLEX SEEDTEC

- + Zur Förderung von Saatgut
- + Geeignet zur Aussat mit Sähmaschinen in der Landwirtschaft



<b>Material</b>	· transparentes Weich-PVC · weiße Hart-PVC-Spirale
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10 °C bis +60 °C

- Gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außen leicht gewellt für mehr Flexibilität
- Robuster und abriebfester Schlauch
- UV- und witterungsbeständig

### RAUSPIRAFLEX STANDARD

- + Zum Durchleiten von fettfreien Flüssigkeiten, wie Wasser, Säuren oder Laugen
- + Zum Einsatz in Absaug- und Förderanlagen
- + Besonders geeignet für mittelschwere Beanspruchungen in Industrie, Landwirtschaft oder Garten



<b>Material</b>	· grün-transparentes Weich-PVC · weiße Hart-PVC-Spirale
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-5 °C bis +60 °C

- Gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außen leicht gewellt für mehr Flexibilität
- Hochwertiger, robuster und knickfester Saugschlauch

## RAUSPIRAFLEX METAL

- + Zur Förderung von Granulat und leicht abrasiver Medien
- + Zum Absaugen und Transport von Getränken und flüssigen, fettfreien Nahrungsmitteln, z.B. Wein, Maische, Bier und Likör
- + Zum Einsatz bei der Grundwasserabsenkung, im Schiffsbau, in Werften, in der Landwirtschaft sowie in der Lebensmittel- und der Bauindustrie



<b>Material</b>	· transparentes Weich-PVC · Stahldrahtspirale
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	· -5 °C bis +60 °C

- Sehr gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außen glatt zur Vermeidung von Verschmutzungen
- Hochflexible Schlauchausführung durch eine enge Spiralarmierung
- Robuster und abriebfester Schlauch mit enger Spiralsteigung für hohe Vakuumfestigkeit
- Lebensmittelqualität gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011; entspricht Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für Lebensmitteltypen A,B,C (15 Vol.-%) bis 40 °C
- Lebensmittelqualität gemäß 212 CFR FDA parts 170-199 für Lebensmitteltypen § 175.300 I, II, III, IV-B, VI (10 Vol.-%) bis 40 °C

## + Mehrschichtiger Schlauch für den Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich

- + Erfüllt die strengen Anforderungen der UBA-Bewertungsgrundlage für Produkte im Kontakt mit Trinkwasser
- + zertifiziert nach SYSTEM 1+ mit Fremdüberwachung hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung
- + absolut lichtundurchlässig, wirkt damit der Bildung von gefährlichen Mikroben und Algen entgegen
- + dauerhaft haltbare Kennzeichnung durch Prägung
- + kompatibel mit GK-Kupplung und Konusverschraubung
- + UV-beständig
- + homogene Verbindung – praxisgetestet
- + abriebfest und beständig gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (Grundlage DVGW W319 und W291)



## RAUAQUA VARIOFLEX PLUS

**Temperaturbeständigkeit** · -20 °C bis +65 °C

- Konformitätserklärung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr. 10/2011; geeignet für Lebensmittelsimulanzien A, B, C, D1

## RAUAQUA

**Temperaturbeständigkeit** · -20 °C bis +65 °C

- zertifiziert nach DVGW, Arbeitsblatt W 549

## RAUAQUA T-FLEX

**Temperaturbeständigkeit** · -30 °C bis +70 °C

- geprüft nach KTW-BWGL (Anlage E) für Kalt- und Warmwasser und DIN EN 16421:2015-05

**sotec**  
fluid & pressure power 

**pixnertec**  
fluid & pressure power 

**industriotec**  
fluid & pressure power 

Wir sind eine mittelständische international agierende Unternehmensgruppe mit Standorten in Hall in Tirol, Salzburg, Klagenfurt, Bozen, Trient, Feltre, Belluno und Padua.

Folgen Sie uns:



@sotec.fpp  
@pixnertec.fpp  
@industriotec.fpp

**sotec GmbH**

Augasse 1  
6060 Hall in Tirol  
Tel +43 5223 20 770-0  
office@sotec.at  
www.sotec.at

**pixnertec GmbH**

Robinigstraße 9a  
5020 Salzburg  
Tel +43 662 88 9 20  
office@pixnertec.at  
www.pixnertec.at

**industriotec fpp GmbH**

Völkermarkter Straße 87  
9020 Klagenfurt  
Tel +43 463 51 19 71-0  
office@industriotec.at  
www.industriotec.at



Angebote und Preise gültig bei sotec, pixnertec und industriotec solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
Barablöse nicht möglich. Alle Preise in Euro exkl. 20% MwSt.