



ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK
Produkte für die Agrartechnik



ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK

Produkte für die Agrartechnik

Im Bereich der Agrartechnik bieten wir Ihnen für jeden Einsatzzweck den passenden Schlauch. Überzeugen Sie sich selbst:



RAUSPIRAFLEX® GARDEN

Schlauch zur Förderung von klarem Wasser und Schmutzwasser



RAUSPIRAFLEX® WAVETEC

Leichter, flexibler Mehrzweckschlauch für die Landwirtschaft



RAUSPIRAFLEX® SEEDTEC

Schlauch zur Verteilung des Saatgutes auf dem Feld



RAUSPIRAFLEX® PUR METAL ABRASIV

Schlauch zur Zuführung des Saatgutes zu den Verteilerleitungen



RAUSPIRAFLEX® AGRITEC

Schlauch zum Absaugen von Abwassern, Fäkalien und Gülle und den Einsatz an Tankwagen, Güllewagen, Kommunalfahrzeugen und in der Landwirtschaft



RAUSPIRAFLEX® DRAGTEC

Schlauch zur Gülleverteilung



7

RAUTOXAM

Schläuche für die Schädlingsbekämpfung



8

PRO LINE gelb

Qualitativer Wasserschlauch für den Obst- und Gemüseanbau



9

ECO

Günstiger Vielseweckschlauch für den Obst- und Gemüseanbau



10

RAUSIL FG

Silikonschläuche für die Melktechnik



11

Pflanzenschutzclips

Veredelungsclips für Fruchtgemüse

1. RAUSPIRAFLEX GARDEN

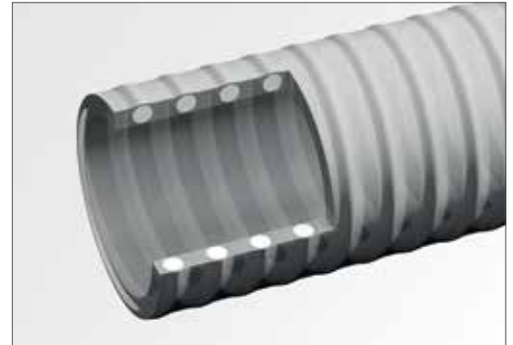
Spiralarmierte Saug- und Förderschläuche

Material

grün-transparentes Weich-PVC
weiße Hart-PVC-Spirale

Temperaturbeständigkeit

-5 °C bis +60 °C



Eigenschaften

- Gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außen leicht gewellt für hohe Flexibilität
- Knickfest durch die Spirale

Anwendung

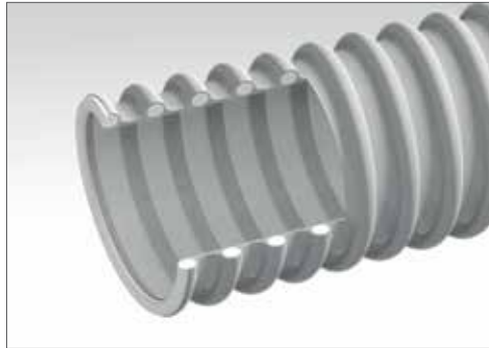
- Zur Förderung von klarem Wasser und Schmutzwasser
- Als Saugschlauch für Garten- und Teichpumpen im Hobbybereich
- Besonders geeignet für Be- und Entwässerung für leichte Anwendungen in Industrie, Landwirtschaft und Garten

Materialnummer	ID	Wandstärke	Vakuum	Biegeradius	Rollenlänge	EAN-Code
	mm	mm	m WS (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	
10766901027	19	2,4	6,5	80	25	40 07360 453084
10766901052	19	2,4	6,5	80	50	40 07360 453091
10767001027	25	2,5	6,5	100	25	40 07360 453107
10767001052	25	2,5	6,5	100	50	40 07360 453114
10767101027	32	2,6	6,5	130	25	40 07360 453121
10767101052	32	2,6	6,5	130	50	40 07360 453138
10767201027	38	3,1	6,5	150	25	40 07360 454081
10767201052	38	3,1	6,5	150	50	40 07360 454074

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T-082.

2. RAUSPIRAFLEX WAVETEC

Spiralarmierte Saug- und Förderschläuche



Material

grau-gedecktes Weich-PVC
weiße Hart-PVC-Spirale

Temperaturbeständigkeit

-10 °C bis +60 °C

Eigenschaften

- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außenliegende Hart-PVC-Spirale für sehr hohe Flexibilität
- Einfaches Verlegen auch um Ecken ohne Abknicken
- Sehr leichter Saug- und Ablaufschlauch

Anwendung

- Zum drucklosen Ableiten von Abwasser
- Zur Absaugung von Luft, Staub, Rauch und gasförmigen Medien
- Geeignet als Abwasserschlauch für Industrie und Freizeit
- Geeignet für Industriesauger, Absauganlagen oder als Kabelschutz

Materialnummer	ID	Wandstärke zwischen Spirale	Vakuum	Biegeradius	Rollenlänge	EAN-Code
	mm	mm	m WS (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	
10764601025	19	0,7	4,0	30	25	40 07360 348670
10764701025	25	0,7	4,0	35	25	40 07360 348687
10764901025	32	0,7	4,0	45	25	40 07360 348762
10776211025	35	0,7	3,5	50	25	40 07360 348694
10765001025	38	0,8	3,5	55	25	40 07360 348717
10765101025	40	0,8	3,5	60	25	40 07360 348700
10765301025	50	0,8	3,5	70	25	40 07360 348724
10765701025	75	0,9	3,0	100	25	40 07360 348731
10765801025	80	0,9	3,0	110	25	40 07360 348748
10766001025	100	0,9	3,0	130	25	40 07360 348755

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T-021.

3. RAUSPIRAFLEX SEEDTEC

Spiralarmierte Saug- und Förderschläuche

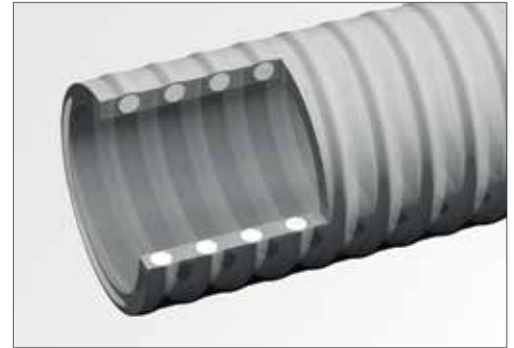
Produkt auf Anfrage lieferbar

Material

transparentes Weich-PVC
weiße Hart-PVC-Spirale

Temperaturbeständigkeit

-10 °C bis +60 °



Eigenschaften

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

Anwendung

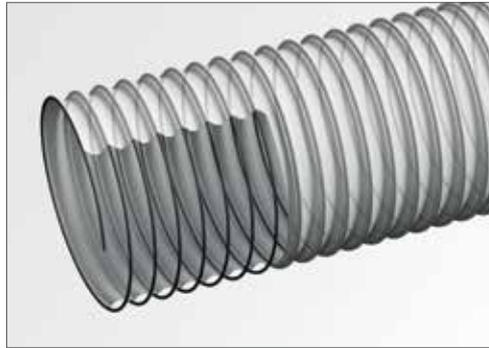
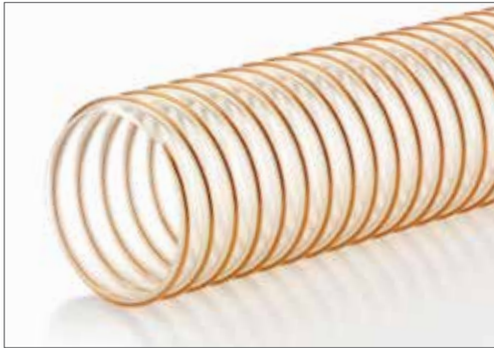
- Zur Förderung von Saatgut
- Geeignet zur Aussat mit Sähmaschinen in der Landwirtschaft

Materialnummer	ID	Wandstärke	Vakuum	Biegeradius	Rollenlänge	EAN-Code
	mm	mm	m WS (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	
10702241001	25	2,4	6,0	150	25	40 07360 606299
10700181001	30	2,5	6,0	175	30	40 07360 439521
10700021810	32	2,5	6,0	175	25	40 07360 606404

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T-062.

4. RAUSPIRAFLEX PUR METAL ABRASIV

Spiralarmierte Saug- und Förderschläuche



Material

transparentes PUR
Federstahlspirale

Temperaturbeständigkeit

-40 °C bis +100 °C

Eigenschaften

- Sehr gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen und außen gewellt für sehr hohe Flexibilität
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Hochabriebfest
- Gute Stauchbarkeit
- Auch bei höheren Temperaturen beständig
- Ableitfähig bei Erdung der Spirale

Anwendung

- Als Zuleitung des Saatgutes zu den Verteilerleitungen
- Zur Absaugung von Gasen, Öl- und Benzindämpfen
- Zum Absaugen und zum Transport abrasiver Medien wie Staub, Pulver oder Granulat in der Produktion
- Zum Einsatz in der Kunststoff- oder Pharmaindustrie und der Landwirtschaft

Auf Anfrage lieferbar:

- Andere Innendurchmesser bis 500 mm
- Auch lieferbar in Wandstärken von 0,4 mm und 1,4 mm
- Hydrolyse- und mikrobenebeständige Qualität
- Antistatische Qualität
- Lebensmittelqualität

Materialnummer	ID	Wandstärke	Vakuum	Biegeradius	Rollenlänge	EAN-Code
	mm	mm	m WS (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	
10770071010	32	0,7	4,8	32	10	40 07360 301361
10770081010	35	0,7	4,5	35	10	40 07360 301378
10775141010	40	0,7	4,0	40	10	40 07360 301385
10775241010	50	0,7	2,5	50	10	40 07360 301392
10775341010	60	0,7	2,5	60	10	40 07360 301408
10760631001	80	0,7	2,0	80	10	40 07360 301415
10760731001	90	0,7	1,9	90	10	40 07360 301422
10760831001	100	0,7	1,8	100	10	40 07360 301439
10760931001	120	0,7	1,5	120	10	40 07360 301446
10770091010	125	0,7	1,2	125	10	40 07360 301453
10761031001	140	0,7	1,0	140	10	40 07360 301460
10775841010	150	0,7	1,0	150	10	40 07360 301477
10761131001	160	0,7	0,8	160	10	40 07360 301484
10770121010	175	0,7	0,7	175	10	40 07360 301491
10761231001	180	0,7	0,7	180	10	40 07360 301507
10761331001	200	0,7	0,5	200	10	40 07360 301514

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T-033.

5. RAUSPIRAFLEX AGRITEC

Spiralarmierte Saug- und Förderschläuche

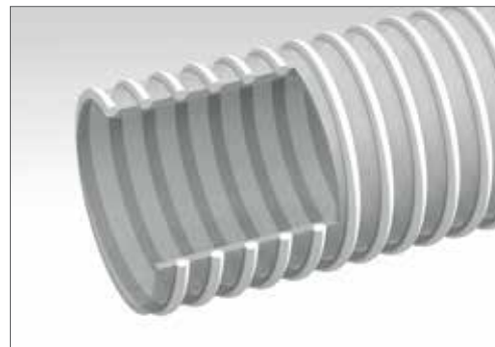
Produkt auf Anfrage lieferbar

Material

grau-gedecktes Weich-PVC
blaue Hart-PVC-Spirale

Temperaturbeständigkeit

-20 °C bis +60 °C



Eigenschaften

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

Anwendung

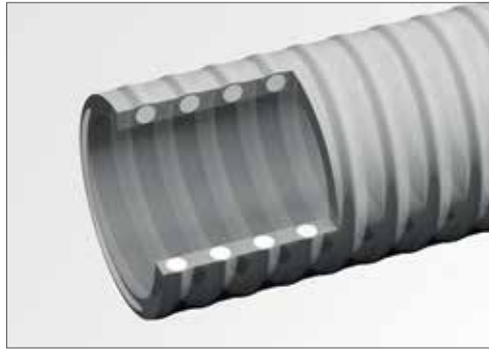
- Zum Absaugen von Abwasser, Fäkalien und Gülle
- Für den Einsatz an Tankwagen, Güllewagen, Kommunalfahrzeugen und in der Landwirtschaft

Materialnummer	ID	AD	Vakuum	Biegeradius	Rollenlänge	EAN-Code
	mm	mm	m WS (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	
10780081001	51	61,8	9,0	155	50	40 07360 347352
10780091001	63	75,0	9,0	221	50	40 07360 347369
10780171001	76	89,0	9,0	266	50	40 07360 347376
10780561001	80	93,0	9,0	280	30	40 07360 371487
10780181001	152	170,0	8,0	610	20	40 07360 347383

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T-053.

6. RAUSPIRAFLEX DRAGTEC

Spiralarmierte Saug- und Förderschläuche



Produkt auf Anfrage lieferbar

Material

dunkelgrün-transparentes
Weich-PVC
weiße Hart-PVC-Spirale

Temperaturbeständigkeit

-25 °C bis +60 °

Eigenschaften

- 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

Anwendung

- Als Schleppschlauch zur Verteilung von Gülle

Materialnummer	ID	Wandstärke	Vakuum	Biegeradius	Rollenlänge	EAN-Code
	mm	mm	m WS (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	
10760451001	38	4,0	7,0	190	50	40 07360 347390
10760461001	40	4,25	7,0	200	50	40 07360 347406
10760471001	51	4,25	7,0	255	50	40 07360 347413

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T-070.

7. RAUTOXAM

Schläuche für die Schädlingbekämpfung

Material

schwarz-gedecktes Weich-PVC

Temperaturbeständigkeit

-10 °C bis +60 °C



Eigenschaften

- Abriebfest und witterungsbeständig
- Innen und außen glatt
- Chemikalienresistent (siehe auch Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)

Anwendung

- Einsatz an Spritz- und Sprühgeräten im Wein-, Obst-, Feld und Gartenbau

Materialnummer	Abmessung	Betriebsdruck	Rollenlänge
	mm	bar (bei 20°C)	m
13134691001	12 x 17	20	50
13158431001	25 x 34	20	50
13175471001*	25 x 34	40	50

*auf Anfrage lieferbar

8. PRO LINE GELB

Wasserschlauch für den Obst- und Gemüseanbau



Material

Innenschicht: RAU-PVC 8389
Ummantelung: RAU-PVC 6708

Temperaturbeständigkeit

-20 °C bis +60 °C

Eigenschaften

- 18-fädige Diagonalarmierung: druckfest und formstabil
- Flexibel und temperaturbeständig
- Gutes Handling
- Für den intensiven Einsatz
- Für mittlere Beanspruchung

Anwendung

- Qualitativer Wasserschlauch für den Obst- und Gemüseanbau

Materialnummer	Lieferaufmachung	Verpackungseinheit	Berstdruck** bei 20°C
10976461400	13 mm (1/2") 20 m Rolle	105 Rollen auf Palette	30 bar
10976561200	13 mm (1/2") 30 m Rolle	54 Rollen im Großkarton	30 bar
10976661400	13 mm (1/2") 50 m Rolle	1 Rolle, 36 Rollen auf Palette	30 bar
10976761200	15 mm (5/8") 25 m Rolle	48 Rollen im Großkarton	30 bar
10976861200	15 mm (5/8") 50 m Rolle	24 Rollen im Großkarton	30 bar
10976961400	19 mm (3/4") 25 m Rolle	1 Rolle, 40 Rollen auf Palette	30 bar
10977061400	19 mm (3/4") 50 m Rolle	1 Rolle, 20 Rollen auf Palette	30 bar
10982661200	25 mm (1") 25 m Rolle*	1 Rolle, 14 Rollen auf Palette	20 bar
10982761200	25 mm (1") 50 m Rolle*	1 Rolle, 10 Rollen auf Palette	20 bar

* Schlauchausführung ohne Streifendesign

** Als maximalen Betriebsdruck empfehlen wir 1/3 des genannten Berstdruckes

9. ECO

Vielzweckschlauch für den Obst- und Gemüseanbau

Material

Innenschicht: RAU-PVC 8389
Ummantelung: RAU-PVC 7806

Temperaturbeständigkeit

-20 °C bis +60 °



Eigenschaften

- 18-fädige Diagonalarmierung: druckfest
- Flexibel und temparturbeständig
- Gutes Handling
- Für den normalen Einsatz
- Für geringe Beanspruchung

Anwendung

- Günstiger Vielzweckschlauch für den Obst- und Gemüseanbau

Materialnummer	Lieferaufmachung	Verpackungseinheit	Berstdruck** bei 20°C
10977761400	13 mm (1/2") 20 m Rolle	1 Rolle, 96 Rollen auf Palette	20 bar
10977961400	13 mm (1/2") 25 m Rolle	1 Rolle, 90 Rollen auf Palette	20 bar
10978161400	13 mm (1/2") 50 m Rolle	1 Rolle, 42 Rollen auf Palette	20 bar
10979861400	15mm (5/8") 25 m Rolle	1 Rolle, 48 Rollen auf Palette	20 bar
10979961400	15mm (5/8") 50 m Rolle	1 Rolle, 24 Rollen auf Palette	20 bar
10978261400	19 mm (3/4") 25 m Rolle	1 Rolle, 36 Rollen auf Palette	20 bar
10978361400	19 mm (3/4") 50 m Rolle	1 Rolle, 24 Rollen auf Palette	20 bar
10978461400	25 mm (1") 25 m Rolle	1 Rolle, 10 Rollen auf Palette	15 bar
10978561400	25 mm (1") 50 m Rolle	1 Rolle, 8 Rollen auf Palette	15 bar

** Als maximalen Betriebsdruck empfehlen wir 1/3 des genannten Berstdruckes

10. RAUSIL FG

Silikonschläuche für die Melktechnik



Eigenschaften

- Flexibilität und Dauerelastizität, auch bei niedrigen Temperaturen
- Leichte Positionierung des Melkzeugs am Euter
- Optimale Gewichtsverteilung des Milchsammelstückes am Euter und Dämpfung von Pulsationsbewegungen. Dadurch wird ein schonendes Melken ermöglicht
- Keine Migration von primären aromatischen Aminen und Acrylnitril in die Milch
- Alterungs-, Ozon- und UV-Beständigkeit (keine Versprödung)
- Hohe Lebensdauer, lange Standzeiten, geringe Umrüstarbeiten
- BfR XV (Silicone), FDA § 177.2600 und Verordnung (EG) 1935/2004

Anwendung

- Silikonschläuche talkumiert
- Geeignet für Anwendungen im Lebensmittelbereich.

Kundenspezifische Abmessungen auf Anfrage

11. SILIKONCLIPS

Veredlungsclips für Fruchtgemüse

Material

RAU-SIK 6602

Temperaturbeständigkeit

-60 °C bis +200 °C



Eigenschaften

- Pflanzenverträglichkeit durch die FH Weihenstephan geprüft und bestätigt
- Hoher Veredelungserfolg
- Gleichmäßige Pflanzenentwicklung nach der Veredelung
- Physiologisch unbedenklich
- Dauerhaft flexibel und weich, ohne Quetschgefahr für Ihre Pflanzen
- Ohne Weichmacher
- Hitzebeständig und sterilisierbar
- Optimierte Raumform
- Leichte Handhabung

Anwendung

- Clips zur Veredelung von Fruchtgemüse (Tomaten, Wassermelonen)

Materialnummer	Bohrungsdurchmesser	Fixlänge
	mm	mm
18513121004	1,3	12
18510211005	1,6	12
18514111004	2,1	12
18514211004	2,7	12

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruht auf Erfahrung und erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch als unverbindlicher Hinweis. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und unterschiedliche Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus unseren Angaben aus. Wir empfehlen zu prüfen, ob sich das REHAU Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.de/LZB. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht.

Hotline: 88005553355
contact-rus@rehau.com

© REHAU
PF51
115088 Moskau
Russische Föderation

Technische Änderungen vorbehalten.
12T721 02.2016