



---

## SICHER. SAUBER. NORMGERECHT.

RAUFILAM – RAUCLAIR: Industrieschläuche mit und ohne Gewebeeinlage

---



# RAUFILAM-E

## Hochwertig. Druckfest. Lebensmittelqualität.

### Eigenschaften

- Sicherheit und Qualität mit dem Markenprodukt RAUFILAM-E
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltgerechten und lebensmittelkonformen** PVC Materialien
- **TÜV-geprüft**, eine Bestätigung der Qualitätsnormen von unabhängiger Instanz
- Hohe Transparenz für hervorragende optische Kontrolle des Fördervorgangs
- Die hervorragende Flexibilität erleichtert das Handling und den Einsatz
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- Abriebfest durch dickwandige Ausführung
- Hohe Armierungsdichte für eine druckbeständige Qualität
- Temperaturbeständigkeit -10 °C bis +60 °C
- **Phthalatfrei**

### Prüfungen / Normen

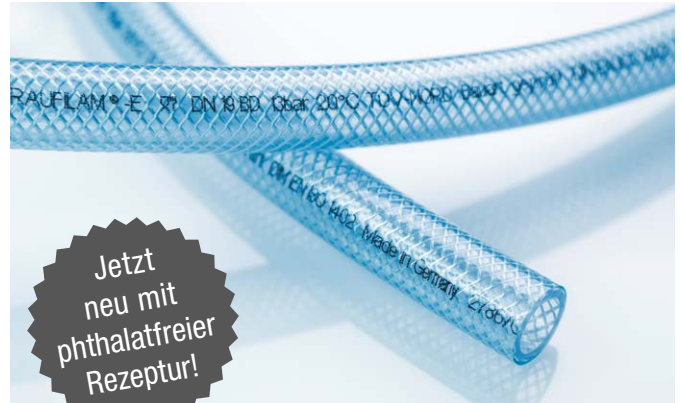
#### Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:

- Unbedenklichkeitserklärung nach 21 CFR **FDA** §170 – §199 (Anwendungstemperatur max. 40 °C mit wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln gemäß den amerikanischen Kategorien (§175.300) für Nahrungsmittel I, II, IV-B, VI bis 10% Alkohol)
- Konformitätserklärung gemäß Verordnung (EG) Nr. **1935/2004** und Verordnung (EU) Nr. **10/2011** für fettfreie, feste, wässrige, saure oder alkoholische Lebensmittel bis max. 20% Alkohol bei max. 40 °C (Lebensmittelkategorien A,B und C); **nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet**
- **Trinkwasserkonformität** geprüft nach der KTW-Prüfleitlinie des Umweltbundesamtes (UBA), Prüfzeugnis nach **KTW C** für Kaltwasser (23 °C) und Warmwasser (60 °C) liegt ab Abmessung DN 4 vor



#### Sonstige Konformitäten:

- **RoHS** 2011/65/EU
- **REACH**-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU



### Material und Farbe

Innenschlauch: RAU-PVC 7869, glasklar  
Druckträger aus hochwertigem Polyestergerewebe  
Ummantelung: RAU-PVC 7869, transparent iceblue

### Anwendung

Druckschlauch zur Förderung von Druckluft, Wasser, Fruchtsäften, Mineralwasser, alkoholischen Getränken bis 20 % Alkohol, fettfreien Flüssigkeiten, chemischen Substanzen (gem. Materialmerkblatt AV0010)

### Einsatz

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chemische Industrie
- Druckluftindustrie
- Getränkeindustrie
- Labortechnik



Mat.-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Zulässiger Betriebsdruck <sup>1</sup> in bar			Biegeradius	Rollenlänge	Verpackungs- einheit	Verpackungs- einheit	EAN-Code
			20 °C	40 °C	60 °C					
10285111001	4,0	3,0	31	25	18	15	25	150	2.700	40 07360 187637
10285111002	4,0	3,0	31	25	18	15	50	300	3.600	40 07360 187644
10285311001	6,0	3,0	27	21	16	25	25	175	2.100	40 07360 187675
10285311002	6,0	3,0	27	21	16	25	50	250	3.000	40 07360 187682
10285511001	8,0	3,0	24	20	14	30	25	175	2.100	40 07360 187729
10285511002	8,0	3,0	24	20	14	30	50	150	1.800	40 07360 187736
10285611001	9,0	3,0	21	17	13	35	25	175	2.100	40 07360 187750
10285611002	9,0	3,0	21	17	13	35	50	150	1.800	40 07360 187620
10285711001	10,0	3,0	19	16	12	40	25	150	1.800	40 07360 187774
10285711002	10,0	3,0	19	16	12	40	50	150	1.800	40 07360 187781
10285811002	12,0	3,0	19	16	12	55	50	100	1.200	40 07360 187811
10285911002	12,2	4,2	19	16	12	50	50	100	1.200	40 07360 187842
10286011001	13,2	3,3	16	12	10	70	25	100	1.200	40 07360 187859
10286011002	13,2	3,3	16	12	10	70	50	100	1.200	40 07360 187866
10286211001	16,2	3,7	16	12	10	90	25	Einzelrolle	500	40 07360 187897
10286211002	16,2	3,7	16	12	10	90	50	Einzelrolle	500	40 07360 187903
10286321001	19,0	3,5	13	11	8	130	25	Einzelrolle	400	40 07360 521325
10286321002	19,0	3,5	13	11	8	130	50	Einzelrolle	500	40 07360 521318
10286311001	19,4	3,7	13	11	8	130	25	Einzelrolle	350	40 07360 187927
10286311002	19,4	3,7	13	11	8	130	50	Einzelrolle	500	40 07360 187934
10286511001	25,4	4,3	11	9	7	200	25	Einzelrolle	300	40 07360 187972
10286511002	25,4	4,3	11	9	7	200	50	Einzelrolle	250	40 07360 187989
10286621001	28,0	5,0	9	7	6	250	25	Einzelrolle	200	40 62178 294984
10286711001	32,4	4,8	9	7	6	310	25	Einzelrolle	150	40 07360 188016
10286811001	38,0	4,8	8	6	5	420	25	Einzelrolle	150	40 07360 188023
10286911001	40,0	4,5	8	6	5	460	25	Einzelrolle	175	40 07360 188030
10287011001	50,0	5,0	5	4	3	650	25	Einzelrolle	125	40 07360 188047
10287111001	50,0	6,0	5	4	3	620	25	Einzelrolle	125	40 07360 188054

<sup>1</sup> Die angegebenen Betriebsdruckwerte wurden aus Berstdruckprüfungen in Anlehnung an die DIN 20024 mit dem Sicherheitsfaktor 3 ermittelt.  
Weitere Abmessungen und Schlauchtypen auf Anfrage.

#### Lieferbar auf Spulen passend zum REHAU Schlauchcenter:

Mat.-Nr.	Innen-Ø <sup>1</sup>	Wandstärke <sup>1</sup>	Zulässiger Betriebsdruck in bar			Biegeradius	Spulenlänge	Verpackungs- einheit	EAN-Code
			20 °C	40 °C	60 °C				
10285311200	6,0	3,0	27	21	16	25	50	1	40 07360 296254
10285511200	8,0	3,0	24	20	14	30	50	1	40 07360 332013
10285611200	9,0	3,0	21	17	13	35	40	1	40 07360 296261
10285711200	10,0	3,0	19	16	12	40	40	1	40 07360 332020
10285811200	12,0	3,0	19	16	12	55	25	1	40 07360 296278
10286011200	13,2	3,3	16	12	10	70	60	1	40 07360 332037
10286211200	16,2	3,7	16	12	10	90	40	1	40 07360 332044
10286311200	19,4	3,7	13	11	8	130	35	1	40 07360 332051
10286511200	25,4	4,3	11	9	7	200	20	1	40 07360 332068
10286711200	32,4	4,8	9	7	6	310	15	1	40 07360 380823

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 11T/002.

# RAUFILAM-E COLOUR

## Farbig. Transparent. Lebensmittelqualität.

### Eigenschaften

- Sicherheit und Qualität mit dem Markenprodukt RAUFILAM-E
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltgerechten und lebensmittelkonformen** PVC Materialien
- **TÜV-geprüft**, eine Bestätigung der Qualitätsnormen von unabhängiger Instanz
- In 3 verschiedenen Farben erhältlich zur **optischen Kennzeichnung** verschiedener Druckleitungen
- Die hervorragende Flexibilität erleichtert das Handling und den Einsatz
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- Abriebfest durch dickwandige Ausführung
- Hohe Armierungsdichte für eine druckbeständige Qualität
- Temperaturbeständigkeit -10 °C bis +60 °C
- **Phthalatfrei**

### Prüfungen / Normen

#### Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:

Konformitätserklärung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für fettfreie, feste, wässrige, saure oder alkoholische Lebensmittel bis max. 20 % Alkohol bei max. 40 °C (Lebensmittelkategorien A,B und C), **nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet**



#### Sonstige Konformitäten:

- RoHS 2011/65/EU
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU



### Material und Farbe

Innenschlauch: RAU-PVC 7869, glasklar  
 Druckträger aus hochwertigem Polyestergerewebe  
 Ummantelung: RAU-PVC 7869, rot-, blau- oder grüntransparent

### Anwendung

Druckschlauch zur Förderung von Lebensmitteln, fettfreien Flüssigkeiten, chemischen Substanzen (gem. Materialmerkblatt AV0010), Gasen  
 Kennzeichnung verschiedener Druckleitungen

### Einsatz

- Maschinenbau
- Kleinkläranlagen
- Chemische Industrie
- Druckluftindustrie
- Labortechnik



Mat.-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Farbe	Zulässiger Betriebsdruck	Biege- radius	Rollen- länge	Verpackungs- einheit	Verpackungs- einheit	EAN-Code
	mm	mm		bar (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	Meter/Karton	Meter/Palette	
1028 5311500	6,0	3,0	Rot-transparent	27	25	50	250	3000	40 07360 635480
1028 5311501	6,0	3,0	Blau-transparent	27	25	50	250	3000	40 07360 635497
1028 5311503	6,0	3,0	Grün-transparent	27	25	50	250	3000	40 07360 635602
1028 5511500	8,0	3,0	Rot-transparent	24	30	50	150	1800	40 07360 635619
1028 5511501	8,0	3,0	Blau-transparent	24	30	50	150	1800	40 07360 635626
1028 5511503*	8,0	3,0	Grün-transparent	24	30	50	150	1800	40 07360 635633
1028 5611500	9,0	3,0	Rot-transparent	21	35	50	150	1800	40 07360 635640
1028 5611501	9,0	3,0	Blau-transparent	21	35	50	150	1800	40 07360 515959
1028 5611503*	9,0	3,0	Grün-transparent	21	35	50	150	1800	40 07360 635657
1028 5711500	10,0	3,0	Rot-transparent	19	40	50	150	1800	40 07360 635664
1028 5711501	10,0	3,0	Blau-transparent	19	40	50	150	1800	40 07360 635671
1028 5711503	10,0	3,0	Grün-transparent	19	40	50	150	1800	40 07360 635688
1028 6011500	13,2	3,3	Rot-transparent	16	70	50	100	1200	40 07360 635695
1028 6011501	13,2	3,3	Blau-transparent	16	70	50	100	1200	40 07360 635701
1028 6011503	13,2	3,3	Grün-transparent	16	70	50	100	1200	40 07360 635718
10286321370	19,0	3,5	Rot-transparent	13	130	50	–	500	40 07360 521691
10286321366	19,0	3,5	Blau-transparent	13	130	50	–	500	40 07360 521448

\* auf Anfrage lieferbar

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 11T/104.

# RAUFILAM SLIDETEC SOFT

Fühlen Sie den Unterschied.

## Eigenschaften

- Exklusive Schlauchoberfläche in **Easy-Slide-Technologie** für unvergleichbare Haptik und komfortables Handling
- **Außergewöhnlich** hohe Flexibilität
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltfreundlichen und physiologisch unbedenklichen** PVC Materialien
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- Abriebfest und alterungsbeständig
- Hohe Armierungsdichte
- Temperaturbeständigkeit  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$



## Prüfungen / Normen

- **RoHS** 2011/65/EU
- **REACH**-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (kein SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte Richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte Richtlinie 2012/19/EU

## Material und Farbe

Innenschlauch: RAU-PVC 7005, schwarz  
 Druckträger aus hochwertigem Polyestergewebe  
 Ummantelung: RAU-PVC 6558, himmelblau RAL5015

## Anwendung

Druckluftzufuhr bei pneumatischen Werkzeugen  
 Feste oder mobile Aufwickelvorrichtungen für Druckluftversorgung

## Einsatz

- Montagefirmen
- Reparaturwerkstätten (Kfz / Nfz)
- Schreinereien

Material-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Zulässiger Betriebsdruck	Biegeradius	Rollenlänge	Verpackungseinheit		EAN-Code
	mm					mm	bar (bei 20°C)	
10290331001	6,0	2,5	20	35	50	250	3.000	4007360591281
10290341001	8,0	2,5	20	40	50	200	2.400	4007360591298
10290351001	9,0	2,8	20	45	50	150	1.800	4007360591809
10290361001	10,0	3,0	20	50	50	150	1.800	4007360591816
10290371001	12,7	3,0	20	60	50	100	1.200	4007360591823
10290661001	16,0	3,3	20	95	50	-	500	4007360635473
10290471001	19,4	3,7	20	130	50	-	500	4007360604233
10290531001	25,4	4,3	20	200	50	-	250	4007360604240

Lieferbar auf Spulen passend zum REHAU Schlauchcenter:

Material-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Zulässiger Betriebsdruck	Biegeradius	Spulenlänge	Verpackungseinheit	EAN-Code
	mm						
10290331200	6,0	2,5	20	35	50	1	4007360605483
10290351200	9,0	2,8	20	45	40	1	4007360605490
10290371200	12,7	3,0	20	60	25	1	4007360606107

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 11T/100.

# RAUFILAM OILTEC

## Ölbeständig. Druckfest. Sicher.

### Eigenschaften

- Transparenter druckfester Schlauch speziell entwickelt für **öhlhaltige Medien**
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltgerechten** PVC Materialien
- Sehr gute Flexibilität
- Abriebfest und alterungsbeständig
- Hohe Armierungsdichte
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010), **zusätzlich öl-, diesel- und benzinbeständig**
- Temperaturbeständigkeit -10 °C bis +60 °C



### Prüfungen / Normen

- RoHS 2011/65/EU
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU

### Anwendung

Druckschlauch zur Förderung von öhlhaltigen Medien, Benzin, Diesel, Schmierölen, chemischen Substanzen

**\*\*\* nicht für den Lebensmittelkontakt geeignet \*\*\*\***

### Material und Farbe

Innenschlauch: RAU-PVC 7515, transparent  
 Druckträger aus hochwertigem Polyestergerewebe  
 Ummantelung: RAU-PVC 7515, schwarz-transparent

### Einsatz

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chemische Industrie

Mat.-Nr.	Innen- Ø mm	Wand- stärke mm	Zulässiger Betriebsdruck bar (bei 20°C)	Biege- radius mm (bei 20 °C)	Rollen- länge m	Verpackungs- einheit Meter/Karton	Verpackungs- einheit Meter/Palette	EAN-Code	Mindest- bestellmenge m
10290901001	9,0	3,0	21	35	50	150	1.800	40 61264 313561	4000
10290931001	10,0	3,0	19	40	50	150	1.800	40 61264 313578	4000
10290941001	12,2	4,2	19	50	50	100	1.200	40 61264 313585	3500
10290951001	19,0	3,5	13	130	50	Einzelrolle	500	40 61264 313592	2500
10290961001	25,4	4,3	11	200	50	Einzelrolle	250	40 61264 315909	2000

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 11T/111.

Produktion auf Bestellung unter Beachtung der Mindestbestellmenge.

# RAUFILAM CLEANTEC

## Lichtundurchlässig. Keimfrei. TÜV-geprüft.

### Eigenschaften

- Speziell entwickelter hochwertiger Druckschlauch zur keimfreien Förderung von Medien
- Lichtundurchlässig
- **Keine Ablagerung von Keimen oder Bakterien** an der Schlauchinnenwand aufgrund **spezieller Schlauchrezeptur**
- Für einen störungsfreien Prozessablauf
- Verhindert Schäden an Materialien und Verstopfungen von Druckleitungen, die aufgrund von Biofilmablagerungen entstehen können
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltgerechten** PVC Materialien
- Sehr gute Flexibilität
- Abriebfest und alterungsbeständig
- Hohe Armierungsdichte
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- Temperaturbeständigkeit  $-10\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$

### Prüfungen / Normen

- RoHS 2011/65/EU
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte Richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte Richtlinie 2012/19/EU

### Material und Farbe

Innenschlauch: RAU-PVC 8590, schwarz  
 Druckträger aus hochwertigem Polyestergewebe  
 Ummantelung: RAU-PVC 8590, schwarz



### Anwendung

Druckschlauch zur Förderung von Flüssigkeiten, Gasen, chemischen Substanzen (gemäß Materialmerkblatt AV0010)

**\*\*\* nicht für den Lebensmittelkontakt geeignet \*\*\***

### Einsatz

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Schweißtechnik
- Chemische Industrie

Mat.-Nr.	Innen- Ø	Wand- stärke	Zulässiger Betriebsdruck	Biege- radius	Rollen- länge	Verpackungs- einheit	Verpackungs- einheit	EAN-Code	Mindest- bestellmenge
	mm	mm	bar (bei 20°C)	mm (bei 20 °C)	m	Meter/Karton	Meter/Palette		m
10290971001	13,2	3,3	11	70	20	Einzelrolle	1200	4061264462061	3500
10291031001	19,0	3,5	11	130	20	Einzelrolle	840	4061264462078	2500
10291041001	25,0	4,5	10	200	20	Einzelrolle	320	4061264462085	2000

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 11T/112.

Produktion auf Bestellung unter Beachtung der Mindestbestellmenge.

# RAUFILTEC 40

## Allroundtalente im Mitteldruckbereich

### Eigenschaften

- Speziell entwickelter Mitteldruckschlauch zur Förderung mit höheren Druckwerten bis zu 40 bar bei 20 °C
- Hohe Druckbeständigkeit
- Für lange, andauernde Druckbelastungen
- Lichtundurchlässig
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltgerechten** PVC Materialien
- Sehr gute Flexibilität
- Abriebfest und alterungsbeständig
- Hohe Armierungsdichte
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- Temperaturbeständigkeit -10 °C bis +60 °C
- **Phthalatfrei**

### Prüfungen / Normen

- RoHS 2011/65/EU
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU

### Material und Farbe

Innenschlauch: RAU-PVC 7869, schwarz  
 Druckträger aus hochwertigem Polyestergerewebe  
 Ummantelung: RAU-PVC 7869, blau



### Anwendung

- Kälteflexibler Mehrzweckschlauch für Anwendungen mit höherer Druckbelastung.
- Förderung von Druckluft, Wasser, chemische Substanzen (gemäß Materialmerkblatt AV0010)
- als Sprüh- und Spritzschlauch in der Landwirtschaft, für Pestizide, Fungizide, Dünger

### Einsatz

- Landwirtschaft
- Maschinenbau
- Bauindustrie
- Garten- und Landschaftsbau
- Chemische Industrie



Mat.-Nr.	Innen- Ø	Außen- Ø	Zulässiger Betriebsdruck	Biege- radius	Rollen- länge	Verpackungs- einheit	Verpackungs- einheit	EAN-Code	Mindest- bestellmenge
	mm	mm	bar (bei 20 °C)	mm (bei 20 °C)	m	Meter/Karton	Meter/Palette		m
10290761010	8	14	40	30	50	Einzelrolle	2700	4061264480447	5400

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Produktion auf Bestellung unter Beachtung der Mindestbestellmenge.



# RAUCLAIR-E

## Hochwertig. Glasklar. Lebensmittelqualität.

### Eigenschaften

- Sicherheit und Qualität mit dem Markenprodukt RAUCLAIR-E
- Hergestellt aus hochwertigen **umweltgerechten und lebensmittelkonformen** PVC Materialien
- Hohe Transparenz für hervorragende optische Kontrolle des Fördervorgangs
- Die hervorragende Flexibilität erleichtert das Handling und den Einsatz
- Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien (vgl. Materialmerkblatt RAU-PVC AV0010)
- Gute Säure- und Laugenbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit -10 °C bis +60 °C
- **Phthalatfrei**

### Prüfungen / Normen

#### Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:

- Unbedenklichkeitserklärung nach 21 CFR **FDA** §170 – §199 mit der Registernummer 43121U16 (Anwendungstemperatur max. 40 °C mit wässrigen, sauren und alkoholischen Lebensmitteln gemäß den amerikanischen Kategorien (§175.300) für Nahrungsmittel I, II, IV-B, VI bis 10 % Alkohol)
- Konformitätserklärung: gemäß Verordnung (EG) Nr. **1935/2004** und Verordnung (EU) Nr. **10/2011** für fettfreie, feste, wässrige, saure oder alkoholische Lebensmittel bis max. 20 % Alkohol bei max. 40 °C (Lebensmittelkategorien A,B und C) **nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet**
- Trinkwasserkonformität: geprüft nach der KTW-Prüfleitlinie des Umweltbundesamtes (UBA), Prüfzeugnis nach **KTW C** für Kaltwasser (23 °C) und Warmwasser (60 °C) liegt ab Abmessung DN 4 vor



#### Sonstige Konformitäten:

- **RoHS** 2011/65/EU
- **REACH**-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (keine SVHC)
- Altautorichtlinie 2000/53/EG und 2002/525/EG
- RoHS Elektro- und Elektronikgeräte richtlinie 2011/65/EU sowie 2003/11/EG
- WEEE Elektroaltgeräte richtlinie 2012/19/EU



### Material und Farbe

RAU-PVC 8069, glasklar

### Anwendung

zur Förderung von flüssigen Lebensmitteln, Getränken, fettfreien Flüssigkeiten, chemischen Substanzen (gem. Materialmerkblatt AV0010)

### Einsatz

- Maschinenbau
- Chemische Industrie
- Getränkeindustrie
- Labortechnik
- Mess- und Regeltechnik



Mat.-Nr.	Abmessung	Rollenlänge	Verpackungseinheit	Verpackungseinheit	EAN-Code
	di/s mm		Meter/Karton	Meter/Palette	
10303901003	2/1	100	1.400	16.800	40 07360 036829
10301801003	3/1	100	900	10.800	40 07360 036836
10302301003	3/1,5	100	900	10.800	40 07360 036843
10300301004	4/1	100	600	10.800	40 07360 036850

Nur für drucklose Anwendungen.

Mat.-Nr.	Abmessung	Rollenlänge	Verpackungseinheit	Verpackungseinheit	EAN-Code
	di/s mm		Meter/Karton	Meter/Palette	
10303701003	4/1,5	100	400	7.200	40 07360 036867
10303801003	4/2	100	600	7.200	40 07360 036874
10304601002	5/1	100	700	8.400	40 07360 036881
10304401006	5/1,5	100	600	7.200	40 07360 036898
10303991002	5/2	100	500	6.000	40 07360 036904
10304901003	6/1	100	700	8.400	40 07360 036911
10305001006	6/1,5	100	500	6.000	40 07360 036928
10305101003	6/2	100	400	4.800	40 07360 036935
10305701005	7/1,5	100	400	4.800	40 07360 036942
10305801005	7/2	100	400	4.800	40 07360 036959
10306101003	8/1,5	50	300	3.600	40 07360 036966
10306201005	8/2	50	250	3.000	40 07360 036980
10306501004	9/1,5	50	300	3.600	40 07360 036997
10306601002	9/2	50	250	3.000	40 07360 037000
10305401003	10/1,5	50	250	3.000	40 07360 037017
10307001008	10/2	50	200	2.400	40 07360 037024
10307201007	10/3	50	150	1.800	40 07360 037031
10304091002	12/1,5	50	150	1.800	40 07360 037048
10307801007	12/2	50	150	1.800	40 07360 037055
10301901003	12/3	50	100	1.200	40 07360 037079
10308501003	13/3	50	100	1.200	40 07360 037086
10300201002	14/2	50	100	1.200	40 07360 037093
10301201003	15/2	50	100	1.200	40 07360 037109
10302201003	16/2	50	Einzelrolle	1.200	40 07360 037123
10301791006	16/2,5	50	Einzelrolle	1.200	40 07360 037130
10312101003	18/3	50	Einzelrolle	1.000	40 07360 037154
10336001002	19/2	50	Einzelrolle	400	40 07360 037161
10319901005	19/3	50	Einzelrolle	500	40 07360 037178
10302401006	19/3,5	50	Einzelrolle	400	40 07360 037192
10310201002	19/4	50	Einzelrolle	400	40 07360 037208
10309191002	20/2	50	Einzelrolle	400	40 07360 037215
10302601003	20/3	50	Einzelrolle	400	40 07360 037222
10304491002	22/3	50	Einzelrolle	400	40 07360 037239
10332901003	25/3	50	Einzelrolle	350	40 07360 037246
10302801007	25/4	50	Einzelrolle	350	40 07360 037277
10302901002	27/3	25	Einzelrolle	250	40 07360 037284
10304591002	30/4	25	Einzelrolle	200	40 07360 037291
10302391004	32/4	25	Einzelrolle	200	40 07360 037321
10310091001	35/3,5	25	Einzelrolle	175	40 07360 037345
10327101003	38/5	25	Einzelrolle	200	40 07360 037352
10315001002	40/5	25	Einzelrolle	150	40 07360 037369
10326801003	50/5	25	Einzelrolle	150	40 07360 037383
10326901002	60/5	25	Einzelrolle	200	40 07360 037390

Nur für drucklose Anwendungen.

Lieferbar auf Spulen passend zum REHAU Schlauchcenter:

Mat.-Nr.	Abmessung	Spulenlänge	Verpackungseinheit	EAN-Code
	di/s mm		Spule	
10300301200	4/1	200	1	40 07360 296285
10305001200	6/1,5	115	1	40 07360 296292
10306101200	8/1,5	60	1	40 07360 296308
10306601200	9/2	50	1	40 07360 337469
10307001200	10/2	45	1	40 07360 296315
10307801200	12/2	35	1	40 07360 296322
10308501200	13/3	25	1	40 07360 376512
10302201200	16/2	25	1	40 07360 296339
10024021200	19/2,5	40	1	40 07360 296346
10332901200	25/3	25	1	40 07360 296353
10302391200	32/4	20	1	40 07360 296360

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 10T/001.

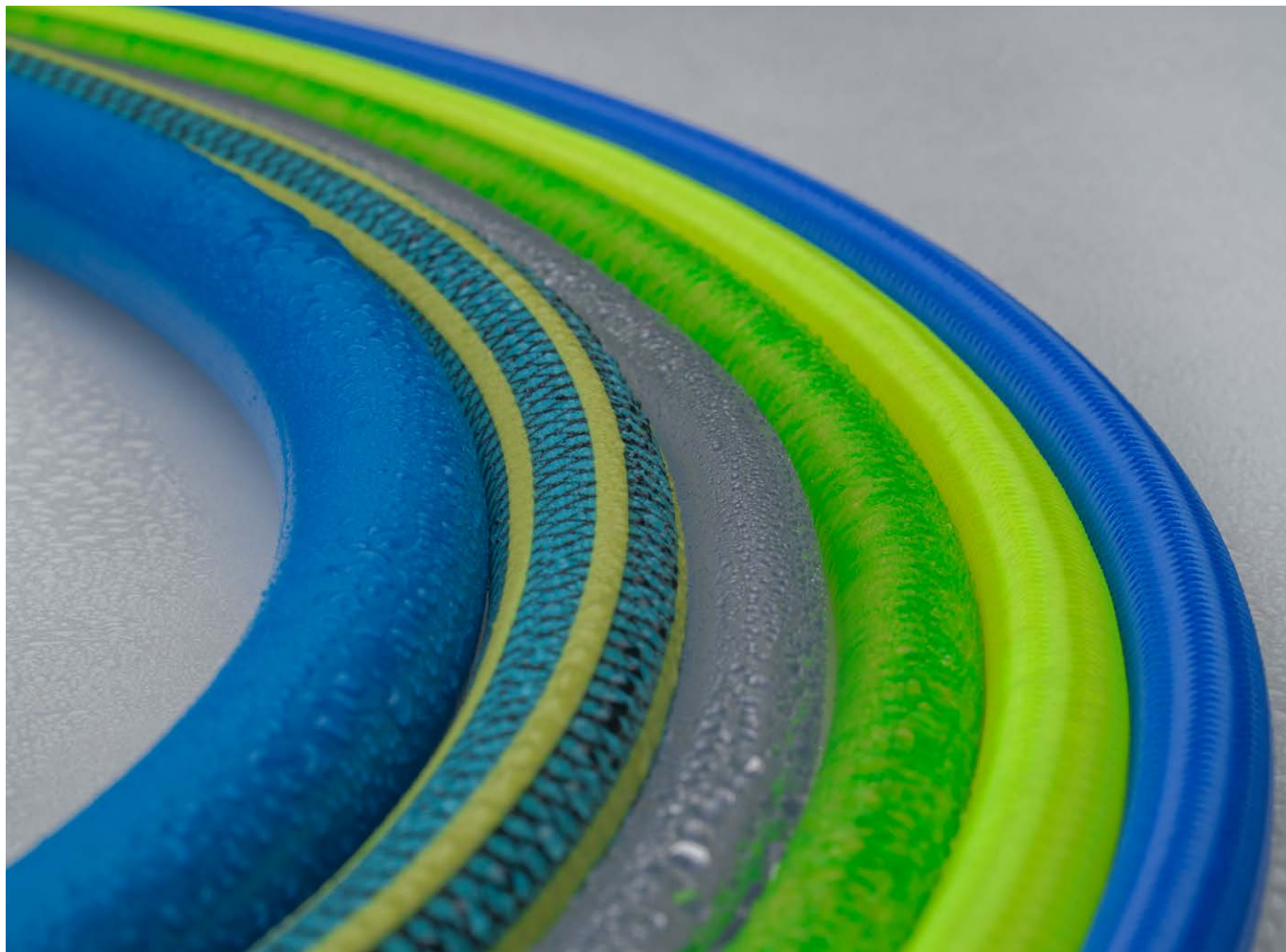
---

# WAS KÖNNEN WIR NOCH FÜR SIE TUN?

## Sonderanwendungen

---

Seit über 50 Jahren stehen die Marken RAUFILAM und RAUCLAIR für hochwertige Qualität. Mit unserer Erfahrung und unter Verwendung moderner Materialien entwickeln wir konsequent und marktorientiert unser Produktangebot weiter.



Haben Sie Interesse an antistatischen, elektrisch leitfähigen Druckluftschläuchen? Für den Einsatz als Atemluftschlauch im nichtmedizinischen Bereich entwickeln wir für Sie hochwertige Druckluftschläuche, die für die Zertifizierung nach DIN EN14593 & EN14594 geeignet sind. Suchen Sie Schlauchlösungen für den Druckbereich bis 240 bar Berstdruck? Sprechen Sie uns an.

Wir sind für Sie ein zuverlässiger Partner und stehen mit unserer kompetenten Anwendungstechnik und Chemie für neue Schlauchlösungen für Ihre spezielle Anwendung an Ihrer Seite.

**Fragen Sie uns nach individuellen technischen Lösungen.**

---

# DAMIT WIR IN VERBINDUNG BLEIBEN

## Einladung zum Dialog

---

Benötigen Sie weitere Informationen oder haben Sie Fragen zu unserem Angebot? Dann nutzen Sie unsere vielfältigen Kontaktmöglichkeiten.

### Verkaufsbüros

Unsere Mitarbeiter in den REHAU Verkaufsbüros stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Die für Sie zuständige REHAU Niederlassung in Ihrer Nähe entnehmen Sie bitte dem unten stehenden Link.

### Internet

Unsere breit gefächerte Produktpalette finden Sie natürlich auch im Internet. Darüber hinaus können Sie sich auch einen Überblick über unser umfassendes Serviceangebot verschaffen. Besuchen Sie uns unter: [www.rehau.de](http://www.rehau.de)

Wollen Sie zu jeder Zeit über die aktuellsten Neuigkeiten rund um die Welt der „Unlimited Polymer Solutions“ informiert sein? Dann vernetzen Sie sich doch mit uns auf Facebook:

[www.facebook.com/rehaugroup](http://www.facebook.com/rehaugroup)

### Kundenportal

Das REHAU Kundenportal bietet eine Vielzahl von Funktionen, die Ihnen an 365 Tagen und 24 Stunden am Tag zur Verfügung stehen. Im passwortgeschützten Bereich haben Sie die Möglichkeit per Artikelauswahl, Direktbestellung oder sogar „Upload“ aus dem eigenen Warenwirtschaftssystem, Bestellungen aufzugeben und den Status Ihrer Aufträge zu verfolgen. Die dazu hinterlegten Preisinformationen können auch bequem als Preisliste aufbereitet und ausgedruckt werden. Im Informationsbereich haben wir für Sie Datenblätter und Downloads aufbereitet. Der Zugang zum Kundenportal erfolgt direkt über die Internetseite Ihres Landes.

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](http://www.rehau.de/LZB). Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht.

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.

REHAU AG + Co  
Rheniumhaus  
95111 Rehau  
[www.rehau.de](http://www.rehau.de)

Wir sind immer in Ihrer Nähe. Wo genau, sehen Sie unter [www.rehau.de/standorte](http://www.rehau.de/standorte)  
Ihre Anfragen nehmen wir gerne unter der Mailbox-Adresse [hose-solutions@rehau.com](mailto:hose-solutions@rehau.com) entgegen.

Technische Änderungen vorbehalten  
10T700 DE 10.2019