



БЕЗОПАСНЫЕ. ПРОЗРАЧНЫЕ. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТАМ.

RAUFILAM – RAUCLAIR: промышленные шланги с армированием и без



RAUFILAM®-E

Высококачественный. Устойчивый к давлению. С пищевым допуском.

Свойства:

- Изготовлен из **высококачественного, экологически безопасного ПВХ пищевого допуска**;
- Используемая композиция **ПВХ не содержит фталатов**;
- Качество одобрено и подтверждено **сертификатом от компании TÜV Product Service** – независимое подтверждение стандартов качества компании PEXAU;
- **Прозрачность шланга** сохраняется в течение долгого времени; позволяя осуществлять контроль за транспортируемым содержимым;
- **Превосходная эластичность шланга** облегчает процесс его монтажа и дальнейшего обслуживания оборудования;
- **Высокая химическая стойкость** к различным средам (см. спецификацию по материалу RAU-PVC AV 0010)
- **Устойчив к абразивному истиранию** благодаря толстым стенкам, что способствует длительному сроку эксплуатации;
- **Высокая плотность армирования** для обеспечения хорошей сопротивляемости давлению;
- Подкрашенный в голубой цвет наружный слой усиливает защиту от УФ-излучения;
- Рабочие температуры от -10 до +60 °C

СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

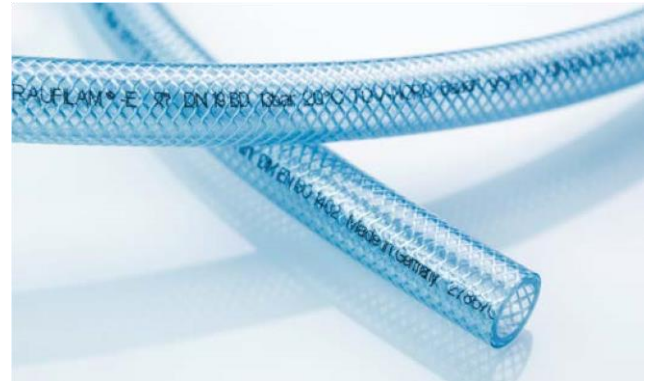
Пищевые стандарты:

- **Декларация соответствия стандарту 21 CFR FDA** параграфы 170–199 (для шлангов, контактирующих с водо-, кисло- или алкогольсодержащими пищевыми продуктами при температуре не выше 40°C).
- **Декларация соответствия согласно нормам (ЕС) 1935/2004 и (ЕС) 10/2011** – материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, не содержащими жиров, твердыми и жидкими веществами (на водной или кислой основе), алкогольсодержащими продуктами при температурах не более 40 °C (категории продовольственных товаров А, В и С). Шланги RAUFILAM-E **не подходят для контакта с жиросодержащими продуктами**.
- **Соответствие нормам безопасности при контакте с питьевой водой** согласно нормам KTW, «Федерального экологического агентства» Германии (FRG). Получены свидетельства об испытаниях согласно нормам **KTW-C** для холодной (23°C) и теплой воды (60°C) для шлангов с размерами внутреннего диаметра от 4 мм и более



Другие стандарты:

- Директивы **RoHS 2011/65/EU** и **2003/11/EC** (об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании);
- Регламент **REACH (EC) № 1907/2006** (не содержит особо опасные вещества SVHC)
- Директивы **2000/53/EC** и **2002/525/EC** (транспортные средства с выработанным ресурсом),
- Директива **WEEE 2012/19/EU** (отработанное электрическое и электронное оборудование)



Материал и цвет:

Внутренний слой: ПВХ RAU-PVC 7869 – кристально прозрачный
Армирование – высококачественная нить из полиэстера
Внешний слой: ПВХ RAU-PVC 7869 – прозрачный, ледяной синевы.

Примеры использования:

В качестве напорного шланга для транспортировки воды, фруктовых соков, минеральной воды, безалкогольных и слабоалкогольных напитков (пива, вина и др.), жидких пищевых продуктов, не содержащих жиров, и различных химических веществ (согласно листу технической информации, AV0010).

Сферы применения:

- Индустрия машиностроения
- Автомобилестроение
- Строительная индустрия
- Химическая индустрия
- Оборудование для работы со сжатым воздухом
- Индустрия напитков
- Индустрия по производству лабораторного оборудования



Артикул	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Допустимое рабочее давление ¹ (бар) при температуре			Радиус изгиба	Длина бухты	Единица упаковки		EAN-код
			20 °С	40 °С	60 °С			(в метрах)	метров в коробке	
	мм	мм				мм (при 20°С)				
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	Single coil	500	40 07360 187897
10286211002	16.2	3.7	16	12	10	90	50	Single coil	500	40 07360 187903
10286321001	19.0	3.5	13	11	8	130	25	Single coil	400	40 07360 521325
10286321002	19.0	3.5	13	11	8	130	50	Single coil	500	40 07360 521318
10286311001	19.4	3.7	13	11	8	130	25	Single coil	350	40 07360 187927
10286311002	19.4	3.7	13	11	8	130	50	Single coil	500	40 07360 187934
10286511001	25.4	4.3	11	9	7	200	25	Single coil	300	40 07360 187972
10286511002	25.4	4.3	11	9	7	200	50	Single coil	250	40 07360 187989
10286621001	28.0	5.0	9	7	6	250	25	Single coil	200	40 62178 294984
10286711001	32.4	4.8	9	7	6	310	25	Single coil	150	40 07360 188016
10286811001	38.0	4.8	8	6	5	420	25	Single coil	150	40 07360 188023
10286911001	40.0	4.5	8	6	5	460	25	Single coil	175	40 07360 188030
10287011001	50.0	5.0	5	4	3	650	25	Single coil	125	40 07360 188047
10287111001	50.0	6.0	5	4	3	620	25	Single coil	125	40 07360 188054

¹ Указанные значения допустимого рабочего давления были рассчитаны на основании проведения испытания по определению давления на разрыв (на основе стандарта DIN 20024) с коэффициентом безопасности равным 3.

Дополнительные размеры шлангов и расцветки доступны по запросу.

Доступно исполнение в виде бухты с внутренней картонной втулкой, предназначенной для размещения на фирменном торговом стенде REHAU:

Артикул	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Допустимое рабочее давление ¹ (бар) при температуре			Радиус изгиба	Длина катушки	Единица упаковки	EAN-код
			20 °С	40 °С	60 °С				
	мм	мм							
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

Для более подробной информации просим обратиться к нашим техническим условиям поставки 11T/002.

RAUFILAM®-E COLOUR

Цветной. С возможностью визуального контроля содержимого. С пищевым допуском.

Свойства:

- Изготовлен из **высококачественного, экологически безопасного ПВХ пищевого допуска**;
- Используемая композиция **ПВХ не содержит фталатов**;
- Качество одобрено и подтверждено **сертификатом TÜV** – независимое подтверждение стандартов качества компании PEXAV;
- **Доступен в трех различных цветах** для четкой **визуальной идентификации** шлангов с различными средами;
- **Превосходная эластичность шланга** облегчает процесс его монтажа и дальнейшего обслуживания оборудования;
- **Высокая химическая стойкость** к различным средам (см. спецификацию по материалу RAU-PVC AV 0010)
- **Устойчив к абразивному истиранию** благодаря толстым стенкам, что способствует длительному сроку эксплуатации;
- **Высокая плотность армирования** для обеспечения хорошей сопротивляемости давлению;
- Рабочие температуры от -10 до +60 °C



Материал и цвет:

Внутренний слой: ПВХ RAU-PVC 7869 – кристально прозрачный
Армирование – высококачественная нить из полиэстера

Внешний слой: ПВХ RAU-PVC 7869 – прозрачный красный, голубой или зеленый

СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

Пищевые стандарты:

Декларация соответствия согласно нормам (ЕС) 1935/2004 и (ЕС) 10/2011 – материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, не содержащими жиров, твердыми и жидкими веществами (на водной или кислой основе), алкогольсодержащими продуктами при температурах не более 40 °C (категории продовольственных товаров А, В и С). **Не подходят для контакта с жиросодержащими продуктами.**



Примеры использования:

В качестве напорного шланга для транспортировки жидких пищевых продуктов, не содержащих жиров, различных химических веществ (согласно листу технической информации, AV0010) и газов.

В условиях, где необходима четкая визуальная идентификация шлангов с различным содержимым в них (например, холодная/горячая вода).

Сферы применения:

- Индустрия машиностроения
- Небольшие очистные установки
- Химическая индустрия
- Оборудование для работы со сжатым воздухом
- Индустрия по производству лабораторного оборудования



Другие стандарты:

- Директивы **RoHS** 2011/65/EU и 2003/11/EC;
- Регламент **REACH** (ЕС) № 1907/2006 (не содержит SVHC);
- Директивы 2000/53/ЕС и 2002/525/;
- Директива WEEE 2012/19/EU

Артикул	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Цвет	Рабочее давление	Радиус изгиба	Длина бухты	Единица упаковки	Единица упаковки	EAN-код
	мм								
1028 5311500	6.0	3.0	Прозрачно красный	27	25	50	250	3000	40 07360 635480
1028 5311501	6.0	3.0	Прозрачно голубой	27	25	50	250	3000	40 07360 635497
1028 5311503	6.0	3.0	Прозрачно зеленый	27	25	50	250	3000	40 07360 635602
1028 5511500	8.0	3.0	Прозрачно красный	24	30	50	150	1800	40 07360 635619
1028 5511501	8.0	3.0	Прозрачно голубой	24	30	50	150	1800	40 07360 635626
1028 5511503*	8.0	3.0	Прозрачно зеленый	24	30	50	150	1800	40 07360 635633
1028 5611500	9.0	3.0	Прозрачно красный	21	35	50	150	1800	40 07360 635640
1028 5611501	9.0	3.0	Прозрачно голубой	21	35	50	150	1800	40 07360 515959
1028 5611503*	9.0	3.0	Прозрачно зеленый	21	35	50	150	1800	40 07360 635657
1028 5711500	10.0	3.0	Прозрачно красный	19	40	50	150	1800	40 07360 635664
1028 5711501	10.0	3.0	Прозрачно голубой	19	40	50	150	1800	40 07360 635671
1028 5711503	10.0	3.0	Прозрачно зеленый	19	40	50	150	1800	40 07360 635688
1028 6011500	13.2	3.3	Прозрачно красный	16	70	50	100	1200	40 07360 635695
1028 6011501	13.2	3.3	Прозрачно голубой	16	70	50	100	1200	40 07360 635701
1028 6011503	13.2	3.3	Прозрачно зеленый	16	70	50	100	1200	40 07360 635718
10286321370	19.0	3.5	Прозрачно красный	13	130	50	–	500	40 07360 521691

* Доступно по запросу

Для более подробной информации просим обратиться к нашим техническим условиям поставки 11Т/104.

RAUFILAM SLIDETEC SOFT

Почувствуйте разницу.

Свойства:

- Наружный слой изготовлен по специальной **технологии легкого скольжения (easy slide)** для придания приятных тактильных ощущений при работе со шлангом, а также гарантии простоты и лёгкости его свертывания в бухту (важно при использовании устройств с автоматической намоткой шланга);
- Изготовлен из **высококачественного, экологически безопасного и нетоксичного** ПВХ;
- **Чрезвычайно гибкий и пластичный** (даже в условиях эксплуатации при низких температурах окружающей среды, например, в зимнее время), что облегчает процесс монтажа и работы с ним;
- **Высокая химическая стойкость** к различным средам (см. спецификацию по материалу RAU-PVC AV 0010)
- **Устойчив к абразивному истиранию и старению пластика** благодаря толстым стенкам, что способствует длительному сроку эксплуатации;
- **Высокая плотность армирования** для обеспечения хорошей сопротивляемости давлению;
- Рабочие температуры **от -20 до +60 °C**

Соответствие стандартам:

- Директивы **RoHS** 2011/65/EU и 2003/11/EC (об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании);
- Регламент **REACH** (EC) № 1907/2006 (не содержит особо опасные вещества SVHC)
- Директивы 2000/53/EC и 2002/525/EC (транспортные средства с выработанным ресурсом),
- Директива WEEE 2012/19/EU (отработанное электрическое и электронное оборудование)



Материал и цвет:

Внутренний слой: ПВХ (RAU-PVC 7005), чёрного цвета
Армирование – высококачественная нить из полиэстера
Внешний слой: ПВХ (RAU-PVC 6558), небесно-голубого цвета RAL 5015

Примеры использования:

- Системы подачи сжатого воздуха для пневмоинструмента,
- Фиксированные или мобильные системы намотки шлангов в системах подачи сжатого воздуха,
- Подходит для использования при температурах **до -20°C**

Сферы применения:

- Сборочные компании
- СТО (легковой/пассажирский/грузовой транспорт)
- Столярные мастерские

Артикул	Наименование	Внутр. диаметр / Толщина стенки		Допустимое рабочее давление при 20°C (бар)	Длина бухты метров	Единица упаковки		EAN-код
		мм	мм			метров/коробка	метров/паллета	
10290331001	DN 6	6/2.5	20	50	250	3 000	4007360591281	
10290341001	DN 8	8/2.5	20	50	200	2 400	4007360591298	
10290351001	DN 9	9/2.8	20	50	150	1 800	4007360591809	
10290361001	DN 10	10/3.0	20	50	150	1 800	4007360591816	
10290371001	DN 13	12.7/3.0	20	50	100	1 200	4007360591823	
10290471001	DN 19	19.4/3.7	20	50	-	500	4007360604233	
10290531001	DN 25	25.4/4.3	20	50	-	250	4007360604240	

Доступно исполнение в виде бухты с внутренней картонной втулкой, предназначенной для размещения на фирменном торговом стенде REHAU:

Артикул	Наименование	Внутр. диаметр / Толщина стенки		Допустимое рабочее давление при 20°C (бар)	Длина бухты метров	Единица упаковки катушка	EAN-код
		мм	мм				
10290331200	DN 6	6/2.5	20	50	1	4007360605483	
10290351200	DN 9	9/2.8	20	40	1	4007360605490	
10290371200	DN 13	12.7/3.0	20	25	1	4007360606107	

Для более подробной информации просим обратиться к нашим техническим условиям поставки 11T/100.

RAUFILAM OILTEC

Маслостойкий. Надежный. Устойчив к давлению.

Свойства:

- Прозрачный напорный шланг, специально изготовленный для транспортировки продуктов переработки нефти
- Изготовлен из высококачественного и экологически безопасного ПВХ
- Высокая эластичность для удобства работы со шлангом
- Устойчив к абразивному истиранию и старению пластика, что обеспечивает длительный срок эксплуатации шланга
- Высокая плотность армирования, гарантирующая повышенную сопротивляемость к давлению
- Высокая химическая стойкость к различным средам (см. Спецификацию по материалу RAU-PVC AV 0010), дополнительно устойчив к продуктам нефтепереработки, таким как: бензин, дизельное топливо и технические масла
- Температурный режим эксплуатации: от -10 °С до +60 °С



Соответствие стандартам:

- Регламенты RoHS* 2011/65/EU и REACH** (ЕС) № 1907/2006 (отсутствие SVHC***)
- 2000/53/ЕС и 2002/525/ЕС (транспортные средства с выработанным ресурсом),
- 2011/65/EU и 2003/11/ЕС (директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании),
- WEEE 2012/19/EU (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования).

Материал и цвет:

Внутренний слой: ПВХ (RAU-PVC 7515), цвет прозрачный

Армирование – высококачественная нить из полиэстера

Внешний слой: ПВХ (RAU-PVC 7515), цвет прозрачно-черный

Примеры использования:

Для транспортировки продуктов нефтепереработки: смазочные (машинные) масла, бензин, дизельное топливо, а также различные химические вещества и газы.

**** не пригоден для транспортировки продуктов питания ****

Сферы применения:

- Машиностроение
- Автомобильная промышленность
- Строительная промышленность
- Химическая промышленность

Артикул	Внутр. диаметр	Толщина стенки	Рабочее давление	Радиус изгиба	Длина бухты	Параметры упаковки		EAN-код	Мин. заказ
						Метров/коробка	Метров/паллета		
10290901001	9,0	3,0	21	35	50	150	1.800	40 61264 313561	4 000
10290931001	10,0	3,0	19	40	50	150	1.800	40 61264 313578	4 000
10290941001	12,2	4,2	19	50	50	100	1.200	40 61264 313585	3 500
10290951001	19,0	3,5	13	130	50	Одна бухта	500	40 61264 313592	2 500
10290961001	25,4	4,3	11	200	50	Одна бухта	250	40 61264 315909	2 000

Для более подробных технических данных по продукту просим ознакомиться с «Технической информацией 11Т/111».

Шланги производятся по индивидуальным заказам и в объеме не менее минимальной партии, указанной в таблице выше. Возможно производство шлангов других диаметров (заявки рассматриваются в индивидуальном порядке).

* RoHS – Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ

** REACH – Технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ"

*** SVHC (Substances of Very High Concern) – Особо опасные вещества

RAUFILAM CLEANTEC

Непрозрачный. Препятствует формированию бактерий. Протестировано TÜV.

Свойства:

- Высококачественный шланг, специально разработанный для транспортировки под давлением различных сред без образования бактерий;
- Непрозрачный (светонепроницаемый);
- Благодаря специальному составу материала внутреннего слоя шланга не происходит накопления и роста бактерий и микробов;
- Обеспечивает безотказную работу технологического процесса;
- Предотвращает поломки и засоры в линиях давления, которые могут возникать из-за формирования отложений из биопленок на стенках шланга;
- Изготовлен из высококачественного и экологически безопасного ПВХ;
- Высокая эластичность для удобства работы со шлангом;
- Устойчив к абразивному истиранию и старению пластика для обеспечения длительного срока эксплуатации;
- Высокая плотность армирования, гарантирующая повышенную сопротивляемость к давлению;
- Высокая химическая стойкость к различным средам (см. Спецификацию по материалу RAU-PVC AV 0010);
- Температурный режим эксплуатации: от -10 °C до +60 °C.

Соответствие стандартам:

- Регламенты RoHS* 2011/65/EU и REACH** (ЕС) № 1907/2006 (отсутствие SVHC***)
- 2000/53/EC и 2002/525/EC (транспортные средства с выработанным ресурсом),
- 2011/65/EU и 2003/11/EC (директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании),
- WEEE 2012/19/EU (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования).



Материал и цвет:

Внутренний слой: ПВХ (RAU-PVC 8590), цвет черный
Армирование – высококачественная нить из полиэстера
Внешний слой: ПВХ (RAU-PVC 8590), цвет черный

Примеры использования:

Напорный шланг для транспортировки жидкостей, газов, а также различных химических веществ (в соответствии со спецификацией по материалу AV 0010).
**** не пригоден для транспортировки продуктов питания ****

Сферы применения:

- Машиностроение;
- Автомобильная промышленность;
- Процессы сварки;
- Химическая промышленность

Артикул	Внутр. диаметр	Толщина стенки	Рабочее давление	Радиус изгиба	Длина бухты	Параметры упаковки		EAN-код	Мин. заказ в метрах
	мм	мм	бар, при 20°C	мм, при 20°C	м	Метров/коробка	Метров/паллета		
10290971001	13,2	3,3	11	70	20	Одна бухта	1.200	4061264462061	3 500
10291031001	19,0	3,5	11	130	20	Одна бухта	840	4061264462078	2 500
10291041001	25,0	4,5	10	200	20	Одна бухта	320	4061264462085	2 000

Для более подробных технических данных по продукту просим ознакомиться с «Технической информацией 11T/112».

Шланги производятся по индивидуальным заказам и в объеме не менее минимальной партии, указанной в таблице выше. Возможно производство шлангов других диаметров (заявки рассматриваются в индивидуальном порядке).

* RoHS – Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ

** REACH – Технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ"

*** SVHC (Substances of Very High Concern) – Особо опасные вещества

RAUFILTEC 40

Универсальный шланг для работы в среднем диапазоне давлений.

Свойства:

- Шланг, специально разработанный для транспортировки различных сред при средних **уровнях давления, до 40 бар при 20 °C**;
- Предназначен **для продолжительной работы под давлением**;
- Светонепроницаемый;
- Изготовлен из высококачественных и **экологически безопасных марок ПВХ**;
- Используемая композиция **ПВХ не содержит фталатов**;
- **Имеет высокую эластичность** для удобства работы со шлангом;
- **Устойчив к абразивному истиранию и старению пластика**, что обеспечивает длительный срок эксплуатации шланга;
- **Высокая плотность армирования**, гарантирующая повышенную сопротивляемость к давлению;
- **Высокая химическая стойкость** к различным средам (см. спецификацию по материалу RAU-PVC AV0010);
- Температурный режим эксплуатации: от -10 °C до +60 °C

Соответствие стандартам:

- Регламенты **RoHS*** 2011/65/EU и **REACH**** (ЕС) № 1907/2006 (отсутствие SVHC***)
- 2000/53/EC и 2002/525/EC (транспортные средства с выработанным ресурсом),
- 2011/65/EU и 2003/11/EC (директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании),
- WEEE 2012/19/EU (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования).

Материал и цвет:

Внутренний слой: ПВХ (RAU-PVC 7869), цвет черный
Армирование – высококачественная нить из полиэстера
Внешний слой: ПВХ (RAU-PVC 7869), цвет синий



Примеры использования:

- Универсальный шланг, сохраняющий гибкость при низких температурах, для использования при повышенных значениях давления.
- Для транспортировки сжатого воздуха, воды, химических веществ (согласно спецификации по материалу RAU-PVC AV0010)
- Для распыления и разбрызгивания в сельском хозяйстве (пестицидов, фунгицидов, удобрений)

Сферы применения:

- Сельское хозяйство
- Машиностроение
- Строительная промышленность
- Обустройство ландшафтов и озеленение
- Химическая промышленность



Артикул	Внутр. диаметр	Наружный диаметр	Рабочее давление	Радиус изгиба	Длина бухты	Параметры упаковки		EAN-код	Мин. заказ
	мм	мм	бар, при 20°C	мм, при 20°C	м	Метров/коробка	Метров/паллета		
10290761010	8,0	14,0	40	30	50	одна бухта	2 700	4061264480447	5 400

Изготовление других размеров возможно по запросу (заявки рассматриваются в индивидуальном порядке).

Изготавливается под заказ с учетом минимального заказываемого количества (указанно в таблице выше).

* RoHS – Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ

** REACH – Технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ"

*** SVHC (Substances of Very High Concern) – Особо опасные вещества

RAUCLAIR-E

Высококачественный. Кристально прозрачный. С пищевым допуском.

Свойства:

- Изготовлен из **высококачественного, экологически безопасного ПВХ пищевого допуска**;
- Используемая композиция **ПВХ не содержит фталатов**;
- Качество одобрено и подтверждено **сертификатом TÜV** – независимое подтверждение стандартов качества компании РЕХАУ;
- **Прозрачность шланга** сохраняется в течение долгого времени; позволяя осуществлять контроль за транспортируемым содержимым;
- **Превосходная эластичность шланга** облегчает процесс его монтажа и дальнейшего обслуживания оборудования;
- **Высокая химическая стойкость** к различным средам (см. спецификацию по материалу RAU-PVC AV 0010)
- Хорошая устойчивость к кислотам и щелочным растворам;
- Рабочие температуры от -10 до +60 °C

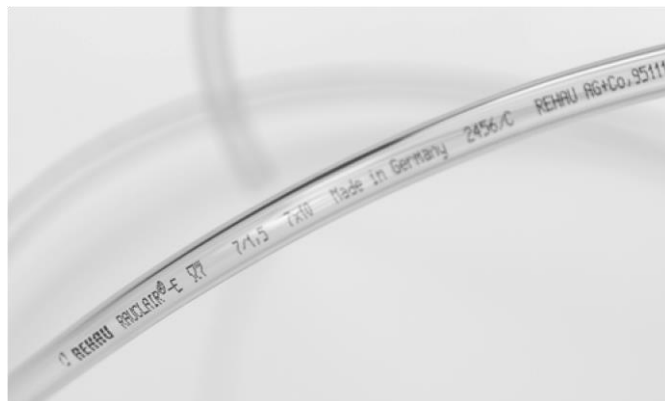
Материал и цвет:

ПВХ (RAU-PVC 8069), цвет кристально-прозрачный

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Пищевые стандарты:

- **Декларация соответствия №43121U16 стандарту 21 CFR FDA** параграфы 170–199 (для шлангов, контактирующих с водо-, кислото- или алкогольсодержащими пищевыми продуктами при температуре не выше 40°C).
- **Декларация соответствия согласно нормам (ЕС) 1935/2004 и (ЕС) 10/2011** – материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, не содержащими жиров, твердыми и жидкими веществами (на водной или кислой основе), алкогольсодержащими продуктами при температурах не более 40 °C (категории продовольственных товаров А, В и С). Шланги RAUFILAM-E **не подходят для контакта с жиросодержащими продуктами**.
- **Соответствие нормам безопасности при контакте с питьевой водой** согласно нормам КТВ, «Федерального экологического агентства» Германии (FRG). Получены свидетельства об испытаниях согласно нормам **КТВ-С** для холодной (23°C) и теплой воды (60°C) для шлангов с размерами внутреннего диаметра от 4 мм и более



Другие стандарты:

- Директивы **RoHS** 2011/65/EU и 2003/11/EC (об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании);
- Регламент **REACH** (ЕС) № 1907/2006 (не содержит особо опасные вещества SVHC)
- Директивы 2000/53/EC и 2002/525/EC (транспортные средства с выработанным ресурсом),
- Директива WEEE 2012/19/EU (отработанное электрическое и электронное оборудование)

Примеры использования:

Для транспортировки жидких продуктов питания, воды, фруктовых соков, минеральной воды, безалкогольных и слабоалкогольных напитков (пива, вина и других), жидкостей, не содержащих жиров, газов и различных химических веществ (согласно листу технической информации, AV0010).

Сферы применения:

- Индустрия машиностроения
- Химическая индустрия
- Индустрия напитков
- Индустрия по производству лабораторного оборудования
- Индустрия по производству контрольно-измерительных приборов



Для более подробных технических данных по продукту просим ознакомиться с «Технической информацией 10T/001».

Артикул	Внутр. диаметр / толщина стенки di/s мм	Длина бухты (метров)	Единица упаковки метров/коробка	Единица упаковки метров/паллета	EAN-код
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

Использовать без подачи давления.

Артикул	Внутр. диаметр / толщина стенки	Длина бухты	Единица упаковки	Единица упаковки	EAN-код
	di/s мм	(метров)	метров/коробка	метров/паллета	
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	Одна бухта	1,200	40 07360 037123
10301791006	16/2.5	50	Одна бухта	1,200	40 07360 037130
10312101003	18/3	50	Одна бухта	1,000	40 07360 037154
10336001002	19/2	50	Одна бухта	400	40 07360 037161
10319901005	19/3	50	Одна бухта	500	40 07360 037178
10302401006	19/3.5	50	Одна бухта	400	40 07360 037192
10310201002	19/4	50	Одна бухта	400	40 07360 037208
10309191002	20/2	50	Одна бухта	400	40 07360 037215
10302601003	20/3	50	Одна бухта	400	40 07360 037222
10304491002	22/3	50	Одна бухта	400	40 07360 037239
10332901003	25/3	50	Одна бухта	350	40 07360 037246
10302801007	25/4	50	Одна бухта	350	40 07360 037277
10302901002	27/3	25	Одна бухта	250	40 07360 037284
10304591002	30/4	25	Одна бухта	200	40 07360 037291
10302391004	32/4	25	Одна бухта	200	40 07360 037321
10310091001	35/3.5	25	Одна бухта	175	40 07360 037345
10327101003	38/5	25	Одна бухта	200	40 07360 037352
10315001002	40/5	25	Одна бухта	150	40 07360 037369
10326801003	50/5	25	Одна бухта	150	40 07360 037383
10326901002	60/5	25	Одна бухта	200	40 07360 037390

Использовать без подачи давления.

Доступно исполнение в виде бухты с внутренней картонной втулкой, предназначенной для размещения на фирменном торговом стенде REHAU:

Артикул	Внутр. диаметр / толщина	Длина бухты	Единица упаковки	EAN-код
	di/s мм	(метров)	Катушка	
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

ЧЕМ ЕЩЕ МЫ МОЖЕМ БЫТЬ ПОЛЕЗНЫ ВАМ?

Шланги для специальных условий применения

Шланги под брендами RAUFILAM и RAUCLAIR уже на протяжении более 50 лет остаются синонимами понятию высокое качество.

На основе потребностей рынка мы ведем постоянное улучшение текущих и разработку новых продуктов, используя для этого наш опыт и появление новых, современных материалов.



Вы заинтересованы в использовании антистатичных, электропроводящих шлангов для сжатого воздуха? Мы разрабатываем и производим высококачественные напорные шланги для использования в оборудовании для подводного плавания и соответствующие сертификации по DIN EN14593 и EN14594. Вы ищите шланги, способные выдерживать давление на разрыв до 240 бар? Свяжитесь с нами.

Мы станем для Вас надежным партнером и поддержим Вас, благодаря нашими обширным знаниями в области прикладных технологий и химии, используемых при создании новых шлангов и готовых решений для Ваших конкретных условий эксплуатации и специфичных требований.

Запросите у нас индивидуальные технические решения.

ВСЕГДА ОСТАВАТЬСЯ НА СВЯЗИ

Свяжитесь с нами уже сегодня

Вам необходима дополнительная информация или у Вас остались вопросы по предлагаемым нами решениям? Если это так, то существует множество способов связаться с нами.

Офисы продаж

Наши сотрудники из офисов продаж РЕХАУ всегда проконсультируют Вас по любому вопросу и окажут содействие. Пожалуйста, зайдите на сайт (адрес указан ниже) для того, чтобы найти ближайший к Вам офис РЕХАУ.

Интернет

Конечно же, Вы сможете найти информацию о линейке наших продуктов на нашем сайте в Интернет. Там же Вы сможете получить полное представление о наших возможностях в части сервисной поддержки заказчиков. Посетите нашу страницу на: www.rehau.ru.

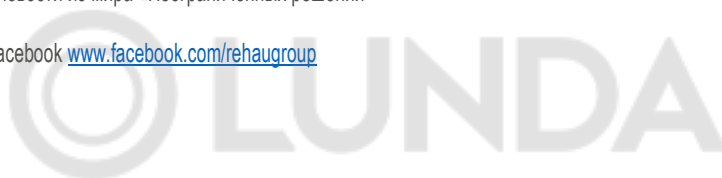
Хотите получать самые актуальные новости из мира «Неограниченных решений из полимеров»?

Тогда посетите нашу страничку на Facebook www.facebook.com/rehaugroup

Клиентский портал

Клиентский портал РЕХАУ предлагает своим клиентам разные сервисные услуги и находится в распоряжении наших клиентов 365 дней в году, 24 часа в сутки. В Вашей защищённой паролем директории Вы можете, путём выбора необходимых Вам артикулов из собственной базы данных управления запасами, делать не только прямые заказы со своего рабочего места, но также иметь возможность отслеживать их текущий статус. Находящуюся там информацию по ценам можно легко оформить в виде прайс-листа и распечатать. В информационном разделе мы подготовили для Вас техническую информацию и другие данные для скачивания.

Доступ в клиентский портал происходит непосредственно через интернет-сайт РЕХАУ для Вашей страны



Авторские права на данный документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на нашем опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства и эксплуатации исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт РЕХАУ. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность. В случае возникновения вопроса об ответственности возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты.

Мы всегда рядом с Вами. Где именно, Вы сможете посмотреть на странице: www.rehau.com/locations
Горячая линия REHAU.RU 8-800-555-33-55

Возможно внесение поправок
10T700 RU 04.2020