

# 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 (особенно 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 полиэстра  
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 di/s мм	Допустимое рабочее давление при 20°C (бар)	Длина бухты метров	Единица упаковки		EAN-код
					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 di/s мм	Допустимое рабочее давление при 20°C (бар)	Длина бухты метров	Единица упаковки катушка	EAN-код
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 11Т/100.