



## Технические данные

Материал	
материал	термопластичный эластомер (TPE)
Свойства	Норма Значение
цвет	голубой
наружный диаметр электромонтажной трубы	32 мм
внутренний диаметр электромонтажной трубы	25 мм
температура монтажа	> -10 °C
эксплуатационная температура	продолжительное воздействие от -50 °C до +90 °C
условия хранения	в сухом и прохладном месте

## Область применения

Для быстрой и надежной изоляции мест вывода кабеля из электротруб. Для воздухонепроницаемого соединения электротруб с пароизоляционной и воздухонепроницаемой оболочкой здания используйте манжеты для электротруб (например, ROFLEX 20 или ROFLEX 20 multi).

## Форма поставки

артикул	GTIN	в упак.	вес
12951	4026639129512	20 шт	0,2 кг

## Преимущества

- ✓ Обеспечивает изоляцию вывода кабеля из электротруб
- ✓ Монтаж с соблюдением норм: подходит для создания воздухонепроницаемых соединений согласно DIN 4108-7, SIA 180 и ONENORM B 8110-2
- ✓ Просто вставляется в электротрубу: мембрана надежно герметизирует кабель
- ✓ Простота использования: отверстия можно пробивать гвоздем или наконечником от картуши
- ✓ Также подходит для изоляции нескольких кабелей
- ✓ Надежная воздухонепроницаемость при использовании с гофрированными трубами благодаря нескольким рядам уплотнителя по бокам заглушки
- ✓ Легко снимается при прокладке нового кабеля
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме ISO 16000 (Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten — Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека)



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Tested for hazardous substances according to



Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheintalstrasse 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: info@proclima.de

