

## Рукава SEMPERIT для ТРК



### ТОF 319 Рукав для бензоколонок

Применение:

Рукав предназначен для подачи горючего, не содержащего свинца (EN 228:2004), дизельного топлива (EN 590:2004) и мазута (DIN 51 603, часть 1-5).

**Примечания:** ВНИМАНИЕ! Не соответствует стандарту EN 1360:2005.

**Температурный режим:** -40°C / +100°C.

**Запас прочности:** 3 : 1

**Внутренний слой:** NBR/BR, черный, гладкий, электропроводящий.

**Армирование:** Тканевое усиление, 2 перекрещивающиеся медные проволоки.

**Наружный слой:** NBR/EPDM, черный, гладкий, электропроводящий, условно маслостойкий.

**Обозначение:** непрерывная зеленая маркировка: „SEMPERIT S TOF 319 Treibstoff/Fuel DN PN 20 bar Ω Квартал/год“.



Топливный резиновый шланг для топливораздаточных колонок (ТРК), подачи бензина, керосина, дизельного топлива (солярки) в топливных системах.

Рабочее давление: 20 Bar

Температурный диапазон: от -40 до +100

Поставляемые диаметры: от 16 до 25 мм

Длина бухты шланга: 50 метров

Топливный маслобензостойкий рукав

Производство: Semperit (Чехия)

Может отгружаться: бухтами - в нарезку



### TU 10 Рукав для минеральных масел, универсальный

Применение:

Гибкий рукав, предназначен для подачи горючего, не содержащего свинца (EN 228:2004), дизельного топлива (EN 590:2004), и мазута (DIN 51 603, часть 1-5). Для применения в промышленности, в гаражах, заправочных станциях и сервисных центрах.

**Примечания:** Электрическая проводимость: сопротивление  $R < 106 \text{ Ом/м}$  (согласно EN ISO 8031:1997).

ВНИМАНИЕ! Не пригоден для бензозаправочных станций.



**Температурный режим:** -40°C/+80°C.

**Запас прочности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** NBR/SBR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.

**Обозначение:** непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S TU 10 Öl/Luft Oil/Air PN 10 bar Conductive R < 106 Ohm/m“.



### **TU 25 Рукав для минеральных масел, универсальный**

Применение:

Гибкий рукав, предназначенный для подачи горючего, не содержащего свинца (EN 228:2004), дизельного топлива (EN 590:2004), мазута (DIN 51 603, часть 1-5), сжатого воздуха. Для применения в промышленности, в гаражах, заправочных станциях и сервисных центрах.

**Примечания:** Электрическая проводимость: сопротивление R < 106 Ом/м (согласно EN ISO 8031:1997).

**ВНИМАНИЕ!** Не пригоден для бензозаправочных станций.

**Температурный режим:** -40°C/+80°C.

**Запас прочности:** 3,15 : 1

**Внутренний слой:** NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка.

**Наружный слой:** NVC/SBR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.

**Обозначение:** непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S TU 25 Öl/Luft Oil/Air PN 25 bar Conductive R < 106 Ohm/m“. Добавочно 3 красные полосы.