## Рукава SEMPERIT для ТРК



## **ТО**F 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  $\Omega$ 

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 Ом/m (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/m (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.