

| Свойства           |  |
|--------------------|--|
| Область применения | Топливозаправщик   |
| Особые признаки    | Электрическое сопротивление R меньше 10 000 000 Ом<br>Масло- и бензиностойкий напорный шланг |
| Норма              | EN 12115, TRBF131, часть 2   |
| Внутренний слой    | Нитрильный каучук  |
| Вставка            | Одна прослойка в виде спирали из стальной проволоки с медным проводом                        |
| Наружный слой      | NBR / SBR (с узором)   |
| Цвет               | черный   |
| Температура min.   | -30 °C   |
| Температура max.   | 100 °C   |
| Рабочие среды      | Все виды нефтепродуктов с макс. долей ароматических соединений до 50%                        |



| Изделие      |                      |                    |                        |                           |                                |                            |                     |
|--------------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Наименование | Внутренний Ø<br>(mm) | Наружный Ø<br>(mm) | Толщина стенок<br>(mm) | Рабочее давление<br>(bar) | Продавливающее усилие<br>(bar) | Мин. радиус изгиба<br>(mm) | Длина рулона<br>(m) |
| TW 20        | 19                   | 31                 | 6,0                    | 16,0                      | 64                             | 65                         | 40                  |
| TW 25        | 25                   | 37                 | 6,0                    | 16,0                      | 64                             | 90                         | 40                  |
| TW 32        | 32                   | 44                 | 6,0                    | 16,0                      | 64                             | 120                        | 40                  |
| TW 38        | 38                   | 51                 | 6,5                    | 16,0                      | 64                             | 155                        | 40                  |
| TW 50        | 50                   | 66                 | 7,0                    | 16,0                      | 64                             | 215                        | 40                  |
| TW 60        | 60                   | 75                 | 7,5                    | 16,0                      | 64                             | 300                        | 40                  |
| TW 63        | 64                   | 80                 | 7,5                    | 16,0                      | 64                             | 275                        | 40                  |
| TW 75        | 75                   | 91                 | 8,0                    | 16,0                      | 64                             | 330                        | 40                  |
| TW 100       | 100                  | 116                | 8,0                    | 16,0                      | 64                             | 450                        | 40                  |

| Принадлежности |  |
|----------------|--|
| KS AL          | Зажимной элемент, алюминий                           |
| KS FIX AL      | Зажимной элемент для фиксирования штифтом, алюминий  |
| TW-TUE MG      | Арматура топливозаправщика, латунь                   |
| TW-TUEG MG     | Арматура топливозаправщика, латунь                   |
| TW-TUEG VA     | Арматура топливозаправщика, высококачественная сталь |
| TW-TG VA       | Арматура топливозаправщика, высококачественная сталь |
| TW-TG MG       | Арматура топливозаправщика, латунь                   |
| TW-T MG        | Арматура топливозаправщика, латунь                   |