

### Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicação</b>        | Caminhão-tanque  |
| <b>Características especiais</b> | resistência elétrica R inferior a 10.000.000 Ohm<br>Mangueira de pressão resistente ao óleo e à gasolina |
| <b>Norma</b>                     | EN 12115, TRBF131 parte 2  |
| <b>Camada interna</b>            | NBR  |
| <b>Reforço</b>                   | um reforço em espiral de fio de aço com cordão flexível de cobre   |
| <b>Camada externa</b>            | NBR / SBR (tecido padronado)   |
| <b>Cor</b>                       | preto  |
| <b>Temperatura min.</b>          | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>          | 100 °C   |
| <b>Fluidos</b>                   | Todo o tipo de derivados de óleo mineral com teor máximo de compostos aromáticos de até 50%              |



### Artigo

| Descrição     | Ø interno<br>(mm) | Ø externo<br>(mm) | Espessura da parede<br>(mm) | Pressão operacional<br>(bar) | Pressão de ruptura<br>(bar) | Raio de curvatura<br>mín.<br>(mm) | Comprimento do rolo<br>(m) |
|---------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>TW 20</b>  | 19                | 31                | 6,0                         | 16,0                         | 64                          | 65                                | 40                         |
| <b>TW 25</b>  | 25                | 37                | 6,0                         | 16,0                         | 64                          | 90                                | 40                         |
| <b>TW 32</b>  | 32                | 44                | 6,0                         | 16,0                         | 64                          | 120                               | 40                         |
| <b>TW 38</b>  | 38                | 51                | 6,5                         | 16,0                         | 64                          | 155                               | 40                         |
| <b>TW 50</b>  | 50                | 66                | 7,0                         | 16,0                         | 64                          | 215                               | 40                         |
| <b>TW 60</b>  | 60                | 75                | 7,5                         | 16,0                         | 64                          | 300                               | 40                         |
| <b>TW 63</b>  | 64                | 80                | 7,5                         | 16,0                         | 64                          | 275                               | 40                         |
| <b>TW 75</b>  | 75                | 91                | 8,0                         | 16,0                         | 64                          | 330                               | 40                         |
| <b>TW 100</b> | 100               | 116               | 8,0                         | 16,0                         | 64                          | 450                               | 40                         |

### Acessórios

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>KS AL</b>      | Mordente de aperto, alumínio               |
| <b>KS FIX AL</b>  | Mordente de aperto para chavetar, alumínio |
| <b>TW-TUE MG</b>  | Conexão de caminhão-tanque, latão          |
| <b>TW-TUEG MG</b> | Conexão de caminhão-tanque, latão          |
| <b>TW-TUEG VA</b> | Conexão de caminhão-tanque, aço inoxidável |
| <b>TW-TG VA</b>   | Conexão de caminhão-tanque, aço inoxidável |
| <b>TW-TG MG</b>   | Conexão de caminhão-tanque, latão          |
| <b>TW-T MG</b>    | Conexão de caminhão-tanque, latão          |