

### Características

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Campo de aplicación</b>        | Camiones cisterna   |
| <b>Características especiales</b> | resistencia eléctrica R menor de 10.000.000 ohmios<br>Tubo flexible de presión resistente al aceite y a la gasolina |
| <b>Norma</b>                      | EN 12115, TRBF131 Parte 2   |
| <b>Capa interna</b>               | NBR   |
| <b>Inserción</b>                  | una espiral de refuerzo de alambre de acero con cordón flexible de cobre  |
| <b>Capa externa</b>               | NBR / SBR (con dibujo)  |
| <b>Color</b>                      | negro   |
| <b>Temperatura min.</b>           | -30 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>           | 100 °C  |
| <b>Medios</b>                     | Todo tipo de productos de aceite mineral con una proporción máxima de aromáticos del 50%                            |



### Artículo

| Denominación | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Espesor de la pared (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) | Longitud rollo (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                 |

### Accesorios

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>KS AL</b>      | Coquilla de sujeción, de aluminio                       |
| <b>KS FIX AL</b>  | Coquilla de sujeción para fijar con pasadores, aluminio |
| <b>TW-TUE MG</b>  | Grifería para camión cisterna, latón                    |
| <b>TW-TUEG MG</b> | Grifería para camión cisterna, latón                    |
| <b>TW-TUEG VA</b> | Grifería para camión cisterna, acero fino               |
| <b>TW-TG VA</b>   | Grifería para camión cisterna, acero fino               |
| <b>TW-TG MG</b>   | Grifería para camión cisterna, latón                    |
| <b>TW-T MG</b>    | Grifería para camión cisterna, latón                    |