

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Caminhão-tanque
<b>Características especiais</b>	resistência elétrica R inferior a 10.000.000 Ohm 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 (mm)	Ø externo (mm)	Espessura da parede (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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