

**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)
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

**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