

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Tankwagen
<b>Besondere Merkmale</b>	elektrischer Widerstand R kleiner 10.000.000 Ohm öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
<b>Norm</b>	EN 12115, TRBF131 Teil 2
<b>Innenschicht</b>	NBR
<b>Einlage</b>	eine Spiraleinlage aus Stahldraht mit Kupferlitze
<b>Außenschicht</b>	NBR/SBR (stoffgemustert)
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Medien</b>	Mineralölprodukte aller Art mit einem max Aromatenanteil bis 50%



### Artikel

Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (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

### Zubehör

<b>KS AL</b>	Klemmschale, Aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Klemmschale zum verstiften, Aluminium
<b>TW-TUE MG</b>	Tankwagen-Armatur, Messing
<b>TW-TUEG MG</b>	Tankwagen-Armatur, Messing
<b>TW-TUEG VA</b>	Tankwagen-Armatur, VA
<b>TW-TG VA</b>	Tankwagen-Armatur, VA
<b>TW-TG MG</b>	Tankwagen-Armatur, Messing
<b>TW-T MG</b>	Tankwagen-Armatur, Messing