

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Cisternové vozy
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	elektrický odpor R menší než 10.000.000 ohmů oleji a benzínu odolávající tlaková hadice
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 část 2
<b>Vnitřní vrstva</b>	NBR
<b>Vložka</b>	jedna spirálová vložka z textilu s měděným lankem
<b>Vnější vrstva</b>	NBR/SBR (s otiskem textilu)
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-30 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Média</b>	Produkty z minerálních olejů všeho druhu s max. podílem aromátů do 50%



### Výrobek

Označení	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Délka role (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

### Příslušenství

<b>KS AL</b>	Dělená svorka, hliník
<b>KS FIX AL</b>	Přichytka ke spojení pomocí kolíků, hliník
<b>TW-TUE MG</b>	Armatura pro cisternový vůz, mosaz
<b>TW-TUEG MG</b>	Armatura pro cisternový vůz, mosaz
<b>TW-TUEG VA</b>	Armatura pro cisternový vůz, ušlechtilá ocel
<b>TW-TG VA</b>	Armatura pro cisternový vůz, ušlechtilá ocel
<b>TW-TG MG</b>	Armatura pro cisternový vůz, mosaz
<b>TW-T MG</b>	Armatura pro cisternový vůz, mosaz