

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Cisternové vozy
<b>Blok popisu</b>	elektrický odpor R menší než 10.000.000 Ohm tlaková hadica odolná voči oleju a benzínu
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 časť 2
<b>Vnútoraná vrstva</b>	NBR
<b>Vnútoraná vložka</b>	jedna špirálová vložka z oceleového drôtu s medeným lankom
<b>Vonkajšia vrstva</b>	NBR/SBR (s potlačou textilu)
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-30 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Médiá</b>	Produkty z minerálnych olejov s max. podielom aromatických uhľovodíkov do 50%



### Výrobok

Označenie	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Hrúbky steny (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Dĺžka kladky (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

### Príslušenstvo

<b>KS AL</b>	Upínacia miska, hliník
<b>KS FIX AL</b>	Upínacia miska pre kolíkovanie, hliník
<b>TW-TUE MG</b>	Cisternová armatúra, mosadz
<b>TW-TUEG MG</b>	Cisternová armatúra, mosadz
<b>TW-TUEG VA</b>	Cisternová armatúra, ušľachtilá oceľ
<b>TW-TG VA</b>	Cisternová armatúra, ušľachtilá oceľ
<b>TW-TG MG</b>	Cisternová armatúra, mosadz
<b>TW-T MG</b>	Cisternová armatúra, mosadz