

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Cisterne
<b>Caracteristici speciale</b>	rezistență electrică R mai mică de 10.000.000 Ohm furtun de presiune rezistent la ulei și benzină
<b>Standard</b>	EN 12115, TRBF131 partea 2
<b>Strat interior</b>	NBR
<b>Insertie</b>	o insertie spiralată din sârmă de oțel cu lițe de cupru
<b>Strat exterior</b>	NBR / SBR (modelat după material)
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-30 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	Produse din ulei mineral de toate felurile cu pondere maximă de arome până la 50%



### Articol

Denumire	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolelor (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

### Accesorii

<b>KS AL</b>	Piese de prindere țevi din aluminiu
<b>KS FIX AL</b>	Piesă de prindere pentru îmbinare cu știfturi, aluminiu
<b>TW-TUE MG</b>	Armătură autocisternă, alamă
<b>TW-TUEG MG</b>	Armătură autocisternă, alamă
<b>TW-TUEG VA</b>	Armătură autocisternă, oțel inoxidabil
<b>TW-TG VA</b>	Armătură autocisternă, oțel inoxidabil
<b>TW-TG MG</b>	Armătură autocisternă, alamă
<b>TW-T MG</b>	Armătură autocisternă, alamă