

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

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