

Свойства	
Диапазон на използване	автомобилни цистерни
Особени белези	електрическо съпротивление R по-малко от 10.000.000 Ohm устойчив на масло и бензин напорен маркуч
Стандарт	EN 12115, TRBF131 част 2
Вътрешен слой	NBR
Подложка	една спирална подложка от стоманена тел с многожилни гъвкави медни проводници
Външен слой	NBR/SBR (с дизайн на плат)
Цвят	черен
Температура min.	-30 °C
Температура max.	100 °C
Течности	продукти от минерално масло от всякакъв вид с макс. отн. дял аромати до 50%



Артикул							
Обозначение	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Дебелина на стената (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	Дължина на ролката (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

Принадлежности	
KS AL	Затягащ пръстен, алуминий
KS FIX AL	Затягащ пръстен за фиксиране с щифт, алуминий
TW-TUE MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг
TW-TUEG MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг
TW-TUEG VA	Арматура за автомобилни цистерни, благородна стомана
TW-TG VA	Арматура за автомобилни цистерни, благородна стомана
TW-TG MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг
TW-T MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг