

Свойства	
Область применения	Топливозаправщик
Особые признаки	Электрическое сопротивление R меньше 10 000 000 Ом Масло- и бензиностойкий напорный шланг
Норма	EN 12115, TRBF131, часть 2
Внутренний слой	Нитрильный каучук
Вставка	Одна прослойка в виде спирали из стальной проволоки с медным проводом
Наружный слой	NBR / SBR (с узором)
Цвет	черный
Температура min.	-30 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Все виды нефтепродуктов с макс. долей ароматических соединений до 50%



Изделие							
Наименование	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (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	Зажимной элемент, алюминий
KS FIX AL	Зажимной элемент для фиксирования штифтом, алюминий
TW-TUE MG	Арматура топливозаправщика, латунь
TW-TUEG MG	Арматура топливозаправщика, латунь
TW-TUEG VA	Арматура топливозаправщика, высококачественная сталь
TW-TG VA	Арматура топливозаправщика, высококачественная сталь
TW-TG MG	Арматура топливозаправщика, латунь
TW-T MG	Арматура топливозаправщика, латунь