

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.	-20 °C
Температура max.	65 °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 25	25	37	6,0	16	64	150	40
TW 32	32	44	6,0	16	64	175	40
TW 38	38	51	6,5	16	64	225	40
TW 50	50	64	7,0	16	64	275	40
TW 60	60	75	7,5	16	64	300	40
TW 63	63	78	7,5	16	64	300	40