

Свойства

Область применения	Разматывающийся шланг для топливозаправщика
Особые признаки	Масло- и бензиностойкий напорный шланг Электрическое сопротивление R меньше 10 000 000 Ом
Норма	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 часть 2
Внутренний слой	Нитрильный каучук
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки 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	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Толщина стенок (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1.1/2"	38	6,5	16,0	64	230	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