

TW OW

Шланг для топливозаправщика без спирали

HANSA FLEX

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	Толщина стенок	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Длина рулона
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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