

## Tenoil 10



### Применение:

- напорный шланг для транспортировки нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%;
- для транспортировки дизельного топлива, масла, мазута, бензина и пр.

### Свойства:

- соответствует стандарту ISO 1307;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °С;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- очень прочный за счет двойного армирования;
- антистатический, сопротивление <math> < 10^6 </math> Ом/м;
- отличная химическая стойкость к различным нефтепродуктам с содержанием ароматических углеводородов до 50%.

### Температурный режим:

от -25 °С до +80 °С

Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
30	40	10	30	240	760	20,40
32	42	10	30	250	920	20,40
35	46	10	30	280	975	20,40
38	48	10	30	300	1100	20,40
40	51	10	30	320	1250	20,40
42	54	10	30	340	1325	20,40
45	57	10	30	360	1400	20,40
51	63	10	30	400	1500	20,40
55	67	10	30	440	1720	20,40
60	74	10	30	480	2050	20,40
65	79	10	30	500	2200	20,40
70	83	10	30	560	2975	20,40
76	89	10	30	600	3740	20,40
80	95	10	30	640	4125	20,40
90	104	10	30	710	4510	20,40
102	116	10	30	800	4900	20,40

### Конструкция:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: черный гладкий полупроводящий NBR (нитрил-бутильный каучук).
- (2) Армирование: высокопрочной синтетической тканью тканью.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: черный гладкий, электропроводящий CR/NBR (хлоропреновый/ нитрил-бутильный каучук) на тканевой основе
- (4) Дополнительный антистатический заземляющий провод между слоями материала.
- (5) Маркировка: 1910 TENOIL 10 – OIL – DISCHARGE W.P. 10 BAR B.P. 30 BAR