

Tenoil 20 Lisse



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
6,0	14	20	60	35	183	20,40
8,0	16	20	60	40	219	20,40
10,0	18	20	60	50	256	20,40
12,7	23	20	60	60	419	20,40
16,0	26	20	60	75	480	20,40
19,0	29	20	60	95	546	20,40
25,4	37	20	60	125	824	20,40

Конструкция:



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> < 10^8 </math> Ом/м;
- отличная химическая стойкость к различным нефтепродуктам с содержанием ароматических углеводородов до 50%.

Температурный режим:

от -20 °С до +70 °С

- (1) Стенка шланга, внутренний слой: черный, гладкий, полупроводящий NBR (нитрил-бутильный каучук).
- (2) Армирование: высокопрочной синтетической тканью.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: черный гладкий, электропроводящий NBR (нитрил-бутильный каучук)
- (4) Дополнительный антистатический заземляющий провод между слоями материала.
- (5) Маркировка: TENOIL 20 BAR – OIL HOSE W.P. 20 BAR B.P. 60 BAR