

Сравнение труб ПротекторФлекс® с трубами из различных полимерных материалов

Таблица 1

Сравнение труб ПротекторФлекс® с трубами из различных полимерных материалов

Параметры	ПротекторФлекс®	ПНД	ПП	ПВХ
Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил, °C	105	40	60	40
Термостойкость	Да	Нет	Нет	Нет
Прокладка методом горизонтально-направленного бурения	Да	Да	Нет	Нет
Определение места повреждения оболочки кабеля, проложенного в трубе*	Да	Нет	Нет	Нет
Сварка встык или с применением электромуфт	Да	Да	Да	Нет
Прочность	Высокая	Низкая	Средняя	Высокая
Износостойкость	Высокая	Низкая	Средняя	Высокая
Гибкость	Высокая	Высокая	Низкая	Отсутствует
Стойкость к воздействию открытого пламени	Да	Нет	Нет	Нет

^{*} Возможность определения места повреждения кабеля в трубе указана для токопоисковых труб.