

**Армированный стекловолокном термоусадочный
оборачиваемый рукав FRDK с заплаткой для
наклонно-направленного бурения**

**Устройство трёхслойного материала рукава
FRDK**

- ◆ Первый слой: двухкомпонентная не растворяющаяся жидкая основа из эпоксидной смолы
 - ◆ Второй слой (клеевой): клей-расплав с высокой прочностью на сдвиг
 - ◆ Третий слой (подложка): армированный стекловолокном толстый слой радиационно сшитого полиэтилена.
 - ◆ Дополнительный компонент: конус обеспечивает дополнительную защиту от сползания
- Эксплуатация изделия**
- ◆ Высокоэффективный рукав, армированный стекловолокном, разработан специально для защиты сварных труб, которые применяются при наклонно-направленном бурении.
 - ◆ Разработанный для предохранения от коррозии кольцевых сварных швов является оптимальной защитой соединений труб с ПЭ и FBE покрытием для наклонно-направленного бурения.
 - ◆ Армирование повышает износостойкость положки.
 - ◆ Радиационно сшитый внешний слой при установке образует прочное покрытие, защищающее от механических повреждений и проникания влаги. Затем на ведущий конец рукава устанавливается конус.



Размеры изделия:

Размер	Длина рукава	Ширина заплатки	Ширина конуса
FRDKØ159X500-1.5/1.0	680	100	≥150
FRDKØ219X500-1.5/1.0	900	120	≥150
FRDKØ273X500-1.5/1.0	1070	120	≥150
FRDKØ325X500-1.5/1.0	1260	120	≥150
FRDKØ355X500-1.5/1.0	1360	120	≥150
FRDKØ426X500-1.5/1.0	1600	150	≥200

FRDKØ508X500-1.5/1.0	1900	150	≥200
FRDKØ529X500-1.5/1.0	1940	150	≥200
FRDKØ610X500-1.5/1.0	2220	200	≥200
FRDKØ711X500-1.5/1.0	2560	200	≥200
FRDKØ813X500-1.5/1.0	2880	200	≥250
FRDKØ1219X500-1.5/1.0	4180	200	≥250

Примечание: приведены данные по обычным размерам. Размеры могут изменены по заказу.