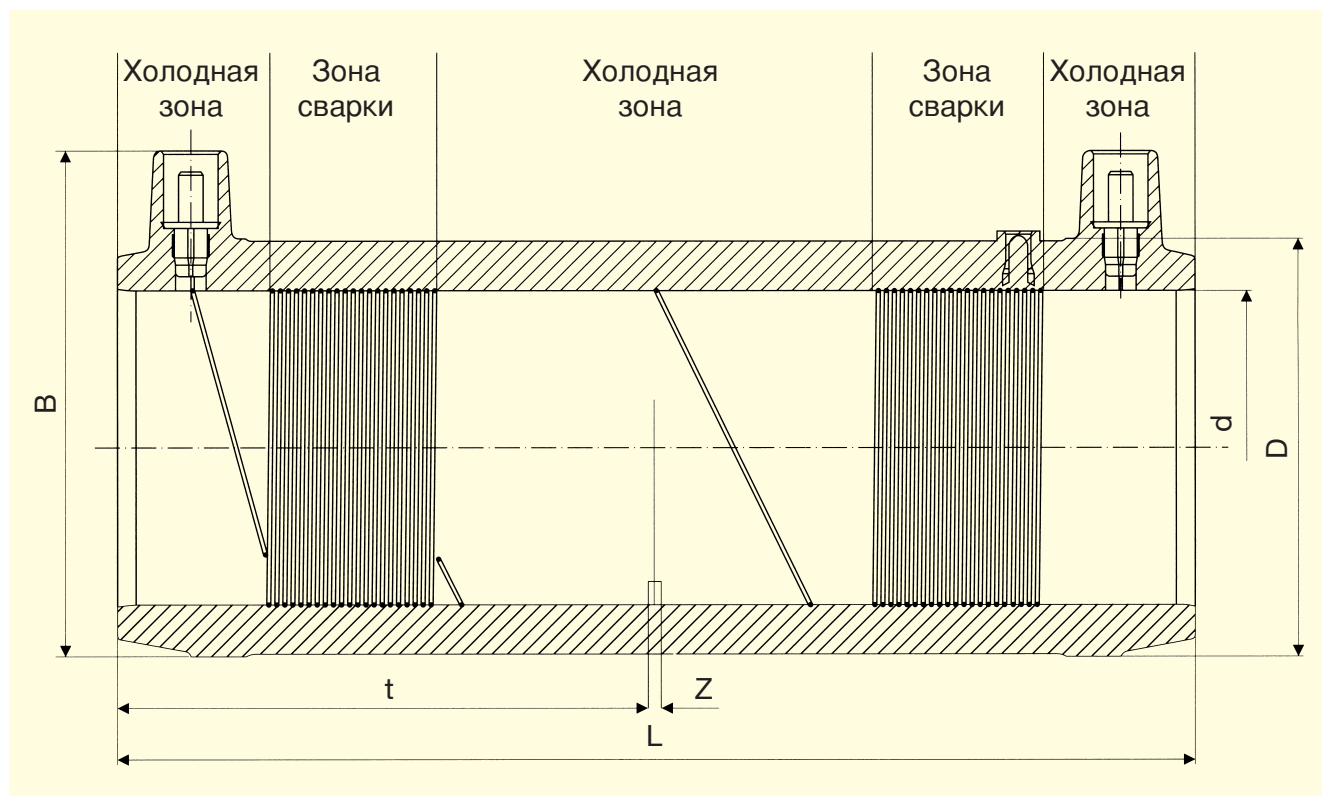


Удлиненные муфты FRIALEN®, тип FRIALONG, с легко удаляемым упором.

Марка полиэтилена:

PE 100 SDR¹ SDR 11

Максимально допустимое рабочее давление: 16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)



d	№ для заказа	Статус наличия на складах	VE ²	PE ³	D	B	L	T	*Z	Масса, кг/шт.
32	T-615 736	1	20	1000	45	62	136	67	2	0,114
40	T-615 737	1	13	650	54	71	146	72	2	0,160
50	T-615 608	1	8	400	68	82	175	86	2	0,250
63	T-615 738	1	5	250	82	96	197	97	2	0,340

* С легко удаляемым упором.

Фитинги повышенной надёжности марки FRIALEN® могут быть приварены к трубам, выполненным по классу SDR от 11 до 17,6.
Регистрационный номер DVGW⁴: DV-8601AU2248.

¹ SDR = Standard Dimension Ratio = стандартное отношение размеров (отношение наружного диаметра к толщине стенок трубы, обычно применяется к термопластичным трубам).

² VE = количество изделий в упаковке.

³ PE = количество изделий на поддоне.

⁴ DVGW = Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches = Немецкий союз газо- и водоснабжения

Важная информация о практическом применении удлиненных муфт FRIALEN® типа FRIALONG приведена на обороте данного листа.

Удлиненные муфты **FRIALEN**[®], тип FRIALONG, с легко удаляемым упором.

Марка полиэтилена:

PE 100 SDR' SDR 11

Максимально допустимое рабочее давление: 16 бар (для воды) /
10 бар (для газа)

Области применения

Удлиненная муфта марки FRIALEN[®], тип FRIALONG, является практически идеальным средством соединения труб диаметром от d 32 до d 63, используемых для выполнения внутренних работ с трубопроводами, располагающимися в зданиях и иных строениях, и в особенности труб, поставляемых смотанными кольцами в бухты, намотанными на барабаны и т.п. В частности, такие муфты можно использовать для подсоединения поставляемых смотанных в кольца труб к приваренным концам клапанов и вентилей, или к домовым вводам. А уж если речь идёт о соединении концов двух труб указанного выше типа, то использование муфты типа FRIALONG представляется само собой разумеющимся.

Указания по монтажу

Сваривание концов труб посредством сварки с использованием удлиненной муфты типа FRIALONG осуществляется по методу FRIALEN[®], который гарантированно обеспечивает получение герметичных соединений с продольным силовым замыканием.

Подготовка концов труб к сварке осуществляется обычным (см. "Руководство по монтажу арматуры повышенной надёжности марки FRIALEN[®] для распределительных трубопроводов и трубопроводов ввода в дома") порядком (удалить оксидный слой и протереть). Кроме того, перед сваркой необходимо ещё раз убедиться в том, что длина привариваемого конца трубы или, например, выходного патрубка клапана или вентиля, составляет не менее половины длины муфты, используемой для выполнения данного соединения.

Девять убедительных доводов в пользу применения муфт марки FRIALEN[®], тип FRIALONG

- Повышенная надёжность получаемых соединений, в особенности для домовых подключений, выполненных с использованием поставляемых труб, намотанных в бухты или на барабаны.
- Значительно (до 80 %) длиннее стандартных муфт марки FRIALEN[®].
- Значительная ширина холодных зон, обеспечивающих чёткое направление и надёжное удерживание трубы, что особенно важно для труб, склонных сворачиваться обратно в кольца.
- Концы соединяемых труб вводятся в муфту на значительную глубину, где располагаются широкие холодные зоны, благодаря чему с помощью рассматриваемой муфты достигается высокая степень соосности и взаимной совмещённости концов труб, даже если до ввода в муфту они имели некоторый изгиб.
- Использование нагревательной спирали открытого типа обеспечивает оптимальную теплопередачу, особенно в сочетании с исключительно широкими зонами сварки.
- Все работы по подсоединению муфты могут осуществляться без каких-либо дополнительных инструментов и иных вспомогательных приспособлений (креплений, позиционеров, скругляющих накладок и т.п.).
- Всё это позволяет производить монтаж с меньшим количеством операций, легче, быстрее и, что немаловажно, на ещё более высоком уровне безопасности.
- Центральный упор муфты выполнен легко удаляемым.
- Предусмотрен специальный штрих-код, призванный обеспечивать обратное отслеживание (т.е. возможность отслеживания конструкционного элемента в дальнейшем), причём также и в случае установки под землёй.

**Дополнительную информацию по данному вопросу
Вы сможете получить у консультантов сервисной
службы, а также у других специалистов, занимающихся нашей
продукцией марки FRIALEN[®]. Обращайтесь к нам!**

FRIATEC Aktiengesellschaft · Division Technische Kunststoffe
Postfach (п/я) 71 02 61 · 68222 Mannheim (г. Мангейм, ФРГ)
Телефон: +49 621/4861705 · Телефакс: +49 621/479196
Internet: www.frialen.de · E-mail: info-frialen@friatec.de

Загрузку файлов с техническими паспортами наших изделий можно произвести через интернет по адресу www.frialen.de.



an OAliaxis company