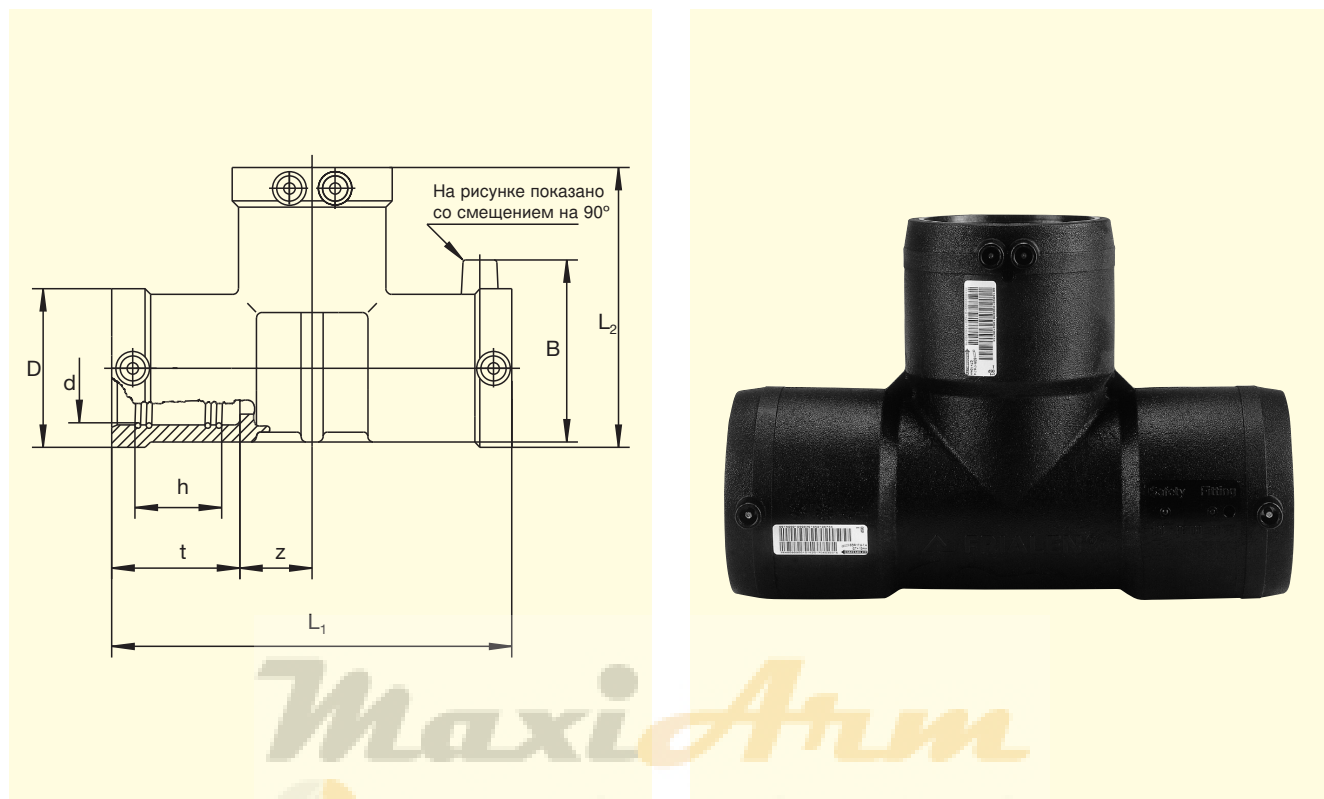


Тройники FRIALEN®, тип T

Марка полиэтилена: PE 100 SDR 11.

Максимально допустимые рабочие давления:
16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)



МаксиАрум
people oriented

d ①	Артикул	Статус наличия	VE ²	PE ³	D	L ₁	L ₂	t	z	h	B	Масса, кг/шт.
75	T-612 165	1	8	144	95	278	187	70	69,0	37	111	0,980
90	T-612 166	1	10	80	117	305	211	79	73,5	44	129	1,647
110	T-612 167	1	6	48	141	355	248	87	90,5	48	152	2,580
125	T-612 168	1	5	40	159	384	272	87	105,0	44	168	3,520
160	T-615 277	1	3	24	200	430	315	96	119,0	48	206	5,820
180	T-615 691	1	2	16	228	480	354	103	137,0	62	229	7,900
200	T-616 266	1	1	8	251	550	400	115	160,0	54	255	10,900
225	T-615 692	1	1	8	280	580	430	118	172,0	63	281	13,990

① Сваривание по линейной части производится всего за один заход (т.е. за одну установку сварочного аппарата), таким образом, полное приваривание тройника выполняется двумя операциями сварки.

Фитинги повышенной надёжности марки FRIALEN® могут быть приварены к трубам типов SDR от 11 до 17,6.

Присвоен знак технического контроля DVGW⁴, рег. № DV-8606AU2249.

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 тройников FRIALEN® приведена на обороте данного листа.

Тройники **FRIALEN**[®], тип T

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR 11**.

Максимально допустимые рабочие давления:
16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)

Область применения

Рассматриваемые тройники марки FRIALEN[®] предназначены для выполнения отводов от трубопроводов, выполненных из полиэтилена высокой плотности, без уменьшения величины условного прохода.

Указания по выполнению работ

Сваривание концов труб с тройниками марки FRIALEN[®] осуществляется по методу FRIALEN[®], который гарантированно обеспечивает получение герметичных соединений с аксиальным силовым замыканием.

Подготовка концов труб сварке осуществляется (см. "Руководство по монтажу арматуры повышенной надёжности марки FRIALEN[®] для распределительных трубопроводов и трубопроводов ввода в дома с d до 225 мм") обычным порядком (т.е. удаляются оксидные плёнки и производится чистка).

Десять убедительных доводов в пользу применения тройников марки FRIALEN[®]

- Значительная глубина муфты обеспечивает выдерживание трубой нужного для монтажа направления и без применения каких-либо дополнительных крепёжных приспособлений.
- Очень широкие зоны сваривания.
- Высокая устойчивость, обеспечиваемая значительными толщинами стенок.
- Наличие холодных зон в торцах и посередине муфты.
- Жёстко закреплённая нагревательная спираль открытого типа обеспечивает непосредственную передачу тепловой энергии на трубу.
- Незначительная величина кольцевого зазора обеспечивает создание оптимального стыковочного давления в зоне сваривания.
- Исполнение электрических контактов исключает случайные прикосновения к ним.
- Обозначение партии изделий сохраняется в течение длительного времени.
- Упаковка каждого изделия обеспечивает эффективное предохранение от загрязнения.
- Предусмотрен специальный штрих-код, призванный обеспечивать протоколирование (т.е. возможность отслеживания конструкционного элемента в дальнейшем).

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.frialeen.de · E-mail: info-frialeen@friatec.de

