

# ТРУБА СПИРАЛЬНОВИТАЯ FD SVT

КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ:

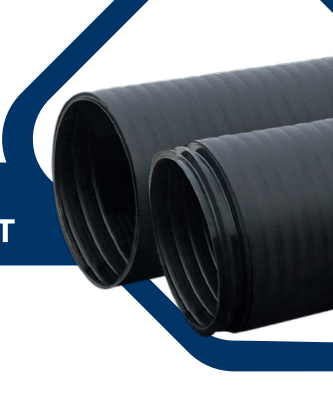
SN2, SN4, SN6, SN8, SN12, SN16

МАТЕРИАЛ: ПНД

**ДИАМЕТР:** от 500 до 3000 ID **ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:** для сварки встык, с резьбой

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА:

в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011



ТЕПЕРЬ И С РЕЗЬБОЙ

### СОЕДИНЕНИЕ СПИРАЛЬНОВИТЫХ ТРУБ:

Соединение спиральновитых труб FD SVT с резьбой производится путем их свинчивания с последующей герметизацией швов. Герметизация производится с помощью комплекта для герметизации стыков FD, представляющий собой двухслойную изоляционную ленту. Первый слой ленты - термосветостабилизированная радиционно-сшитая полиолефиновая основа, второй слой - термоплавкий адгезионный. Лента применяется совместно с замковой пластиной, которая входит в комплект.

Наличие резьбового соединения уменьшает сроки монтажа трубопровода, а также способствует повышению степени его герметичности.

Соединение спиральновитых труб FD SVT встык осуществляется с использованием специального сварочного оборудования. Сварка может быть произведена как изнутри, так и снаружи. Экструзионную сварку труб FD SVT диаметрами от 1200 мм следует в обязательном порядке выполнять с внешней и внутренней стороны.









### **ДИАМЕТР:**

## БОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ ДО 3000 ID

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (d), ММ.	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)					ВНУТРЕННИЙ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)				
	SN2	SN4	SN6	SN8	SN16	ДИАМЕТР (d), ММ.	SN2	SN4	SN6	SN8	SN16
500	535	550	550	560	668 *	1600	1730	1730	1760	1760	1850 *
600	640	655	670	680	780 *	1700	1840	1874 *	1940 *	1940 *	1960 *
700	754	770	778	778	812 *	1800	1960 *	1974 *	2040 *	2040 *	2070 *
800	878	878	895	895	924 *	2000	2174 *	2220 *	2240 *	2260 *	2290 *
900	975	975	995	995	1040 *	2200	2374 *	2440 *	2460 *	2500 *	2510 *
1000	1075	1075	1095	1100	1154 *	2400	2574 *	2660 *	2660 *	2700 *	2730 *
1200	1280	1275	1300 *	1305	1335	2600	2870 *	2880 *	2890 *	2910 *	2940 *
1300	1380	1405	1445	1445	1520 *	2800	3060 *	3100 *	3100 *	3100 *	3130 *
1400	1520	1520	1547	1555	1610 *	3000	3300 *	3300 *	3370 *	3370 *	3400 *
1500	1605	1605	1670	1670	1730 *	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Наружный диаметр труб FD SVT приводится справочно и может быть изменен с соблюдением заявленной кольцевой жесткости.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБ:

- Небольшой вес конструкции по сравнению с ЖБИ изделиями.
- Сокращение расходов на перевозку и монтаж системы, экономия на использовании спецтехники.
- Высокая устойчивость к механическому воздействию.
- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред, устойчивость к коррозии.
- Температура транспортируемой жидкости до +60°С.
- Герметичность конструкции, изготовленной в заводских условиях, исключает попадание грунтовых вод в колодец.
- Срок службы более 50 лет.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытового, ливневого водоотведения, отведения промышленных стоков.
- Реновация изношенных трубопроводов способом протяжки, в том числе без перекрытия стоков.
- Строительство дренажных систем любой сложности.
- Прокладка трубы на территориях с подвижными грунтами, автомобильными или железнодорожными магистралями без подключения сторонних систем.
- Изготовление колодцев, ёмкостей, резервуаров для хранения и транспортировки агрессивных сред.

