

## ➤ Трубы для холодоснабжения USYSTEMS Supra

### USYSTEMS теплоизолированные трубы Supra



#### Исполнение:

Трубы Supra выполнены из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) в изоляции из вспененного полиэтилена, покрытой гофрированным кожухом

#### Характеристики:

Несущие трубы выполнены из полиэтилена высокой плотности PE100. Теплоизоляция многослойная, устойчивая к старению, эластичная, выполнена из вспененного сшитого полиэтилена PE-X с закрытыми порами (водопоглощение <1%).  
Защитный гофрированный кожух из полиэтилена высокой плотности HDPE.

#### Область применения:

Предназначена для подземной бесканальной прокладки в системах холодоснабжения и геотермальных системах.  
Параметры несущей трубы: рабочая температура 20°C, максимальное рабочее давление 16 бар.  
Срок службы не менее 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, класс XB.

Артикул	Типоразмер	Бухта, м	Греющий кабель	do, мм	do1, мм	s1, мм	PN, бар	R, м	Вес, кг	Упаковка	Ед. изм.
1136084	25X2,3/140	200	нет	140	25	2,3	16			1	м
1136085	32X2,9/140	200	нет	140	32	2,9	16	0,5	1,2	1	м
1136776	40X3,7/140	150	нет	140	40	3,7	16	0,3	1,47	1	м
1136777	50X4,6/140	150	нет	140	50	4,6	16	0,4	1,67	1	м
1136778	63X5,8/140	150	нет	140	63	5,8	16	0,5	1,97	1	м
1136779	75X6,8/175	150	нет	175	75	6,8	16	0,6	2,72	1	м
1136780	90X8,2/175	100	нет	175	90	8,2	16	0,7	3,14	1	м
1136781	110X10,0/200	100	нет	200	110	10	16	1,2	5,24	1	м