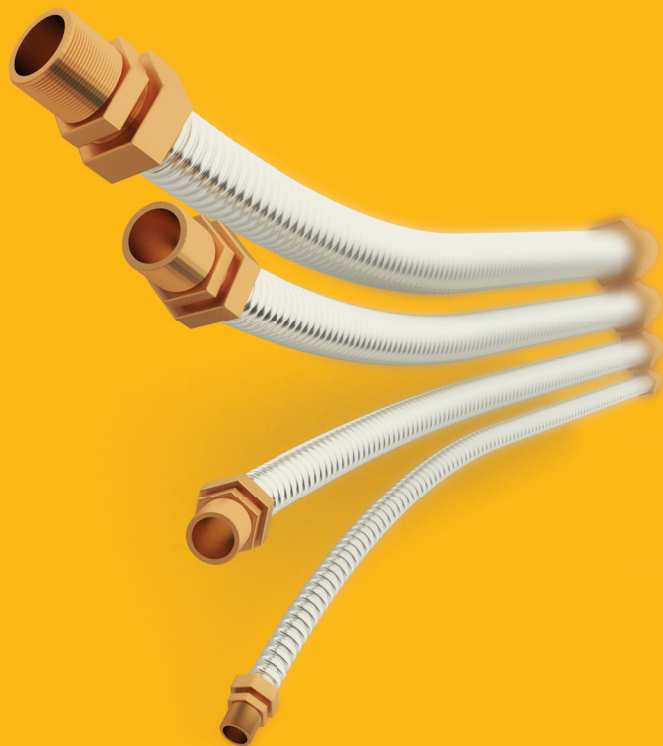
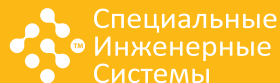


Область применения гофрированных труб Neptun IWS

- Монтаж трубопроводов горячего и холодного водоснабжения
- Монтаж водяных теплых полов
- Обвязка котельных
- Разводка систем отопления
- Подводка воды к спринклерам в системах автоматического пожаротушения
- Обвязка калориферов, тепловых завес, теплообменников, фанкойлов, кондиционеров
- Использование в качестве кабель-каналов для электропроводки



Генеральный дистрибьютор:
Компания «Специальные Инженерные Системы»



Специальные
Инженерные
Системы

Адрес: Московская область,
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2
Технопарк «Новое время»
Тел.: +7 (495) 780-70-15
e-mail: pipe@spensys.ru
web: www.neptun-iws.ru



Трубы изготавливаются из нержавеющей стали SUS 304
Толщина стенки труб 0,3 мм

НА ВСЮ ПРОДУКЦИЮ ПОЛУЧЕНА
НЕОБХОДИМАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Условный диаметр, мм	Длина бухты, м
15	50
20	30
25	30
32	20

www.neptun-iws.ru

NEPTUN™

INTELLECTUAL WATER SYSTEMS

Гибкие трубопроводы
из высоколегированной
нержавеющей стали

Лучшая
цена!

(495) 780-70-15

www.neptun-iws.ru

Преимущества гофротруб Neptun IWS

...при работе с водой и газом

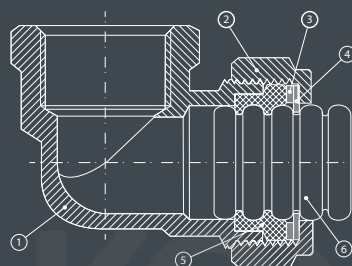
- Легкий и быстрый монтаж
- Не боятся гидроудара
- Форма трубы компенсирует линейные расширения и сжатия при изменении температуры
- Срок службы труб не ограничен
- Гофротрубы не подвержены заилению и зарастанию
- Не боятся «разморозки» в холодное время
- Легко гнутся вручную без изменения проходного сечения
- Практически не подвержены коррозии
- Допускают укладку в бетонную стяжку
- Незаменимы при изготовлении теплых полов и при укладке в подвалах
- Легко режутся ручным инструментом: труборезом, ножовкой по металлу и т.п.
- Обладают устойчивостью к оседанию земли и последствиям землетрясений, что особенно важно для устройства газовых коммуникаций

...при применении в качестве кабель-канала для прокладки электрики

- Легкий монтаж
- Благодаря высокой прочности надежно защищают проложенный внутри кабель
- Легко гнутся и сохраняют форму
- Не горят и не поддерживают горение
- Обеспечивают высокую влагозащиту
- Не боятся перепадов температур
- Использование дополнительной ПЭ-изоляции повышает электробезопасность
- Имеют неограниченный срок эксплуатации
- Экологичны по сравнению с другими материалами, применяемыми для данных целей

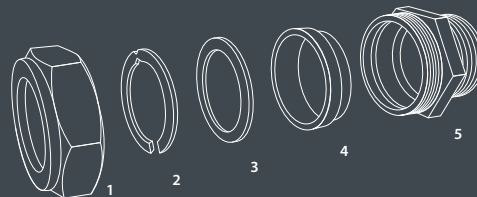
Устройство фитингов Neptun IWS

Обжимные латунные фитинги «Neptun IWS» предназначены для присоединения гибких гофрированных труб из нержавеющей стали «Neptun IWS» к приборам, имеющим входные соединения, а также для соединения гофрированных труб между собой.



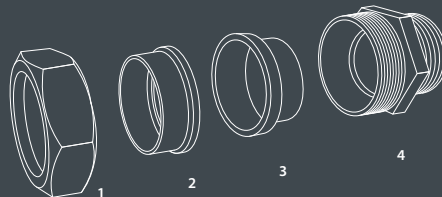
1. Корпус
2. Накидная гайка
3. Прижимное кольцо
4. Фиксирующее кольцо
5. Силиконовый уплотнитель
6. Гофротруба из нержавеющей стали

ФИТИНГ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ:



1. Накидная гайка
2. Фиксирующее кольцо из нержавеющей стали SS304
3. Прижимное кольцо из нержавеющей стали SS304
4. Уплотнительное кольцо из кремний-органической резины (силикона)
5. Корпус фитинга

ФИТИНГ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ:



1. Накидная гайка
2. Стопорное кольцо из ABS-пластика
3. Диэлектрическое кольцо из кремний-органической резины (силикона)
4. Корпус фитинга

Система гибких трубопроводов Neptun IWS комплектуется высококачественными фирменными фитингами из латуни CW617N.

Фитинги для гофрированных труб Neptun IWS

	Муфта Neptun IWS (M)	15 x 1/2 15 x 1/2 НП (никелевое покрытие) 20*3/4 20*3/4 НП (никелевое покрытие) 25*1 32*1 1/4
	Муфта Neptun IWS (F)	15 x 1/2 15 x 1/2 НП (никелевое покрытие) 20*3/4 20*3/4 НП (никелевое покрытие) 25*1 32*1 1/4
	Муфта Neptun IWS	15*15 20*20 25*25 32*32
	Угольник Neptun IWS с креплением	15 x 1/2 20*3/4
	Угольник Neptun IWS	15*1/2 20*3/4 25*1
	Тройник Neptun IWS (F)	15*1/2*15 20*3/4*20 25*1*25 32*1 1/4*32
	Тройник Neptun IWS	15*15*15 20*20*20 25*25*25
	Муфта Neptun IWS (M) газ	15*1/2 20*3/4 25*1
	Муфта Neptun IWS (F) газ	15*1/2 20*3/4 25*1

NEPTUN

INTELLECTUAL WATER SYSTEMS