



В Каждом Сплетении Надёжная Гибкость (Acc.to EN 15266)

Чтоб подвести природный газ к месту использования внутренних установок зданий, установщики газомонтажа постоянно сталкиваются с проблемами: твёрдостью труб и их соединений. При монтаже эти факторы создают потери времени,значительные затраты на рабочую силу,а также в каждом поворотном пункте появляется необходимость технического ухода.

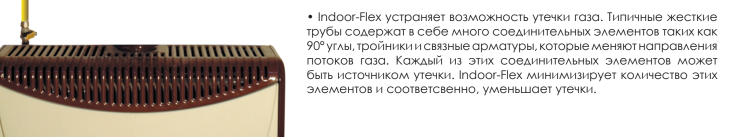
Для этого 'Ауvaz'' употребляя полностью материал из нержавеющей стали произвёл газовые шланги Indoor-Flex. Гибкость, эффективность и надежность этих шлангов значительно упрощают газораспределение и подачу газа к месту использования. Эти газовые шланги удобны для подрядчиков и установщиков газомонтажа.

Газовые шланги İndoor-flex устраняют проблемы с твёрдостью соединительных элементов трубопроводов. Наряду с этим создают распределительную систему природного газа с высокой гибкостью. А также, эта система обеспечивает безопасное употребления в зонах землетрясения.

Эта система утверждена во многих Национальных Газовых Уреждений мира. Система имеет миллионы потребителей во многих странах.

Преимущество Indoor-Flex

- Indoor-Flex это соединительный элемент ,который обеспечивает экономию во времени и в рабочей силе. Данная Система предотвращает потребность в дополнительной рабочей силе, в таких действиях как подьём тяжелых материалов, точное измерение, резка,открытие резьбы,фиксация и соединение труб. Соединительные элементы соединяются безопасно и быстро с помощью ручных инструментов.
- Indoor-Flex, эта система включает в себя шланг с нержавеющей стали, арматуру, поддерживающие элементы, клапаны, режущие инструменты, шланг дробления и подготовки инструментов для соединения труб и их установок. Это интеллектуальная система с множеством преимуществ, как для новых зданий, так и для ремонтных работ во внутренних приложениях.







Решение гибкости в газовых и водных установках внутри зданий

Гибкая установка Везде

Правильная калибровка газовых установок внутри зданий приводит к идеальной производительности. Indoor-Flex обеспечивает самую короткую и прямую связь газового счетчика к месту применения. Шланги Indoor-Flex также можно использовать для водопроводных соединений в отопительных системах.

Может быть установлен в невидимых областях вашево дома

- Чердаке и в полостях крыши
- Подвал
- Пространстве, между внутренней и внешней стеной и поверхностью стен

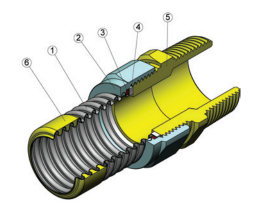
Всем устройствам, которые используют газ для отходящих главных линий

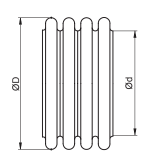
- Для Фиксированных линий используется шланги (Indoor-Flex), а после для соединение печей, каминов, а также газовых печей и каминов используется шланги (DIN EN 14800).
- Главные внутренние линии отходящие для подогрева портативной печи, жаровни, террасы или сада.
- Главные линии, отходящие в бойлеры, котлы и нагреватели воды.

Шланг из нержавеющей стали (EN 15266)

Шланг из нержавеющей стали AISI 316L (1.4404) DIN EN ISO 10380 Мягкий и гибкий с ПВХ покрытием.

- 1. гибкий металлический шланг
- 2. Гайка
- 3. Шайба
- 4. Прокладка
- 5. Ниппель
- 6. ПВХ Покрытием





Размеры Шланга				
Номинальный диаметр	DN 12	DN 16	DN 20	
Ød (mm) Мин. внутренний диаметр	12,2	15,6	18,8	
ØD (mm) Мак. наружный диаметр	16,2	20,8	24,9	
Толщина покрытия	0,6-0,8	0,8-1,0	1,0-1,2	







Безупречная Надежность и Быстрое Подключение













- Вырежьте шланг Indoor-Flex желаемой длинны и удалите покрытие так, чтобы осталось не меньше четырёх узлов (гофра) на кончике шланга.
- Вставьте на шланг шайбу и гайку. Отставьте покрытие в длине одной гофры.
- С помощью аппарата дробления раздавите и зафиксируйте часть одной гофры.
- Вставьте прокладку и завершите соединение. Если требуется соединение с муфтой, можно установить муфту снаружи.
- * Обратить внимание на места площади прокладок, в соединительных деталях и Шаровых кранах.
- * Рекомендуется использовать шаровые краны "Ауvaz" и соединительные детали.

Информация об упаковке

Шланги Ayvaz Indoor-Flex производиться в нижеперечисленных размерах виде мотка и катушки



катушка				
Диаметр (DN)	DN 12	DN 16	DN 20	
Мак длина (m)	900-1000	600-700	400-450	



моток				
Диаметр (DN)	DN 12	DN 16	DN 20	
Мак длина (m)	50-100	50-100	50-100	





Компоненты системы

Гайка, латунь с никель-покрытием

1/2" 3/4" 1"

Ms58 (CuZn40Pb2)





Ниппель

1/2" 3/4" 1"

Ms58 (CuZn40Pb2)



Шайба

1/2" 3/4" 1"

AISI 304



Т, латунь с никель-покрытием

1/2"-1/2"-1/2" 3/4"-1/2"-1/2"

Ms58 (CuZn40Pb2)





Шаровой кран, латунь с никель-покрытием

Ms58 (CuZn40Pb2)



Режущий аппарат

1/2" 3/4" 1"



Аппарат для дробления

1/2" 3/4" 1"

Carbon Steel



Хомут для трубы

DN12 DN16 DN20



ПВХ покрытием



Прокладка

1/2" 3/4" 1"

Nitrile







HEAD OFFICE - FACTORY

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27 info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Con	a	
Cas	erta/Italy	
T-1	20 0022 10	

Tel: +39 0823 187 3988 rmolaro@ayvaz.com

Ayvaz Germany Viernheim/Germany

Tel: +49 62046014399 germany@ayvaz.com

Ayvaz Ukraine Kiev/Ukraine

Tel: +380 44 390 57 57 info@ayvaz.com.ua

Tricorr Warsaw/Poland

Tel: +48-32-783-295-1 tricorr@tricorr.eu

Ayvaz Azerbaijan

Baku/Azerbaijan
Tel: +99 (455) 579-84-32
ahayatov@ayvaz.com ahayatov@ayvaz.com

: Ayvaz Egypt Cairo/Egypt

Tel: +20 122 819 78 29 andrew.eid@ayvaz.com

Ayvaz Gulf Dubai/U.A.E

+971 501306871 mideast@ayvaz.com

Ayvaz China Ningbo/China

: msahin@ayvaz.com

Ayvaz Kazakhstan LLP : Ayvaz N Almaty/Kazakhstan Tel: +7 (727) 327 97 57 info_kz@ayvaz.com

Isperih/Bulgaria office@ayvaz-n.eu

: Ayvaz Serbia Belgrade/Serbia : yakbiyik@ayvaz.com :

: Ayvaz Vietnam HCMC/Vietnam Tel: +84 89 8508345

: Ayvaz Americas Rhode Island/USA : Tel: +1 401 737 8380 : americas@ayvaz.com