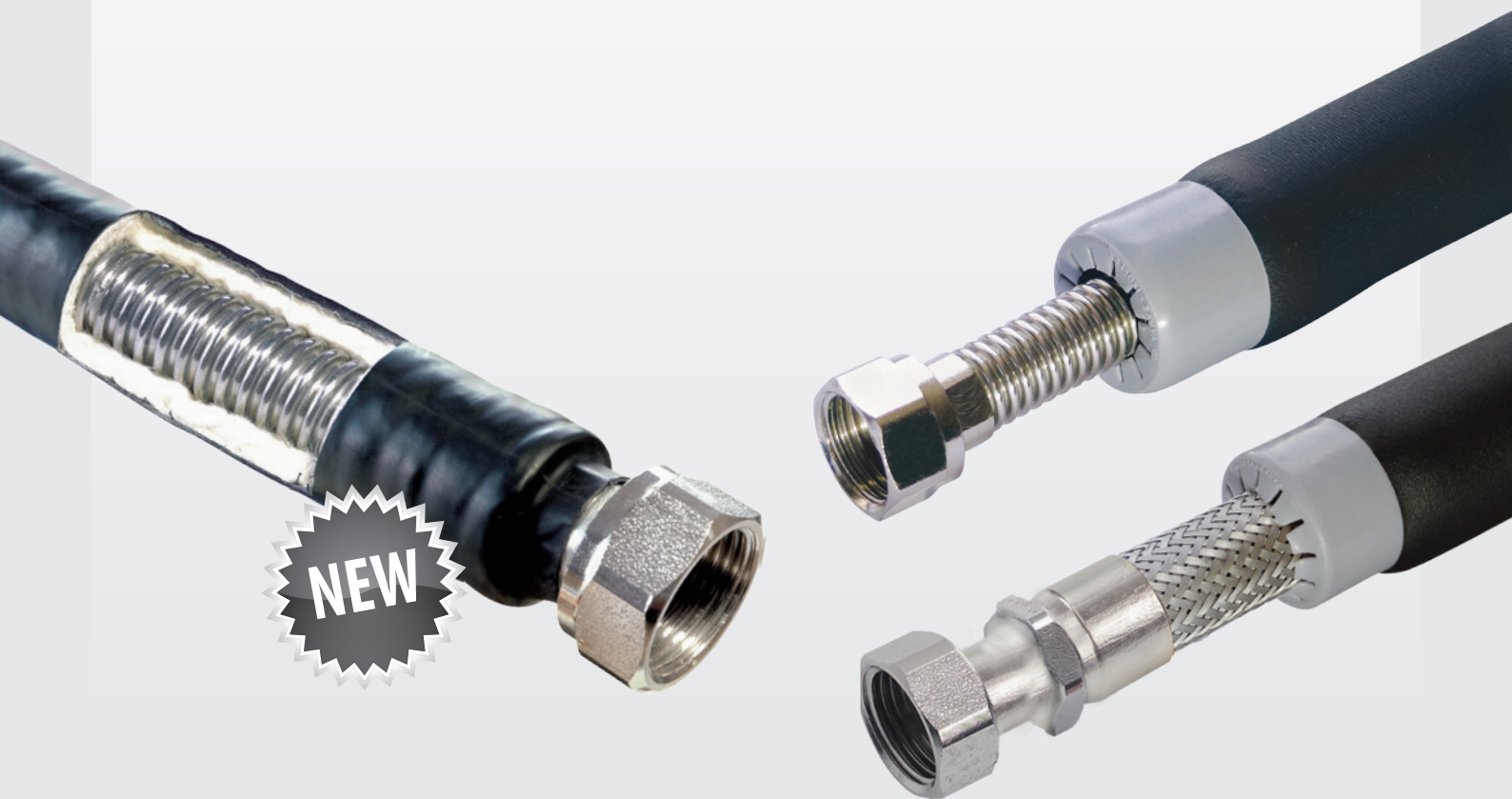




СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ



NEW

Отсканируй
QR код
СВОИМ
смартфоном!



Узнать
как это
работает:
ayvaz.com/qrcode

ЧЛЕН EURO-QUALIFLEX (AEQ)



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ

Соединительный шланг Ayvaz для фанкойлов имеет гибкую структуру, устойчив к давлению и температуре. Это изделие экономично к времени и деньгам. Этот шланг может быть произведен без или с оплеткой и изоляцией.

Области применения:

- Фанкойлы
- Отопление, кондиционирование и вентиляция
- Химические и нефтехимические заводы
- Переработка нефти и газа
- Судостроение и бурение
- Переработка пищевых продуктов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкая конструкция шланга обеспечивает соединение коллекторов с насосом без использования дополнительных фитингов (колен и т. Д.). Это сокращает время, затрачиваемое на сборку, а также стоимость.
- Шланг Ayvaz имеет большой срок службы и обеспечивает легкое, быстрое и безопасное соединение и предотвращает вибрацию и шум благодаря своей гибкой структуре.

Конструкция:

Гибкий шланг для подключения фанкойлов обеспечивает экономичное решение проблем жестких соединений.

Специальный процесс сварки предотвращает потенциальную коррозию, вызванную влагой вокруг точек соединения.

Изоляция и защитный кожух для защиты от сварки, применяемые для изоляции, помогают решить проблемы, связанные с неправильным заземлением.

Тип шланга : Стандартный гофрированный металлический шланг в соотв. с DIN EN ISO 10380

Материал шланга : Нержавеющая сталь AISI 316L
также доступны по запросу AISI 304, 321

Материал оплетки : Нержавеющая сталь AISI 304

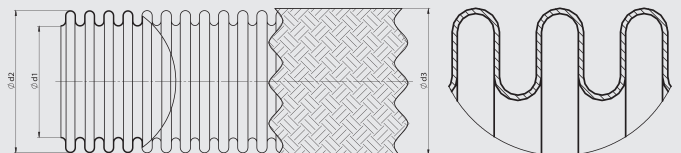
Диапазон температур : Мин. -270 °C макс. 600 °C

Материал фитингов : Углеродистая сталь St.37.2/Нержавеющая сталь

Номинальные размеры

DN	Соединение	ДЛИНА (мм)
12	1/2"x1/2" 1/2"x3/4"	доступны размеры от 200 и до 2000
16	3/4"x3/4"	

Стандартный гофрированный гибкий металлический шланг



Стандартный гофрированный металлический шланг AYVAZ								
DN	Модель	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Поперечность	Минимальный радиус изгиба	Номинальный радиус изгиба	Макс. давление при 20°C Коэффициент безопасности: 3	Рабочее давление DIN EN ISO 10380 Коэффициент безопасности: 4
		мм	мм	мм	г мин мм	г мм	P1 бар	PN
12	Без оплетки	12,2	16,2	0,2	20	140	12	10
	С оплеткой		17,5		45		85	65
16	Без оплетки	15,6	20,8	0,2	28	160	8	6
	С оплеткой		22		58		90	65

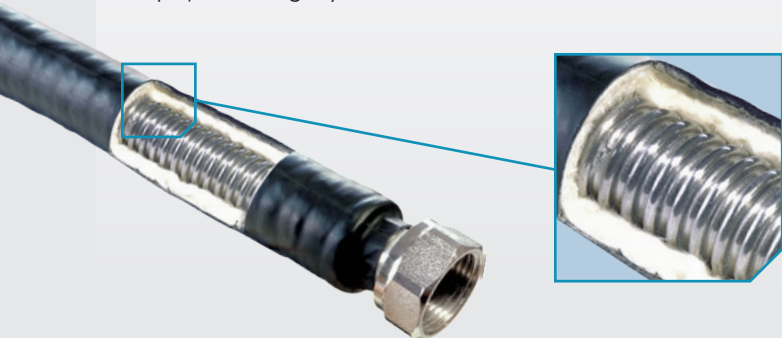
Изоляция:

Вентиляционные шланги Auvaz могут поставляться изолированными во избежание конденсации в системах отопления и охлаждения. Правильный выбор изоляции продлевает срок службы и повышает эффективность в результате предотвращения потерь тепла.

Auvaz предлагает соединительные шланги для фанкойлов с двумя типами изоляционных материалов.

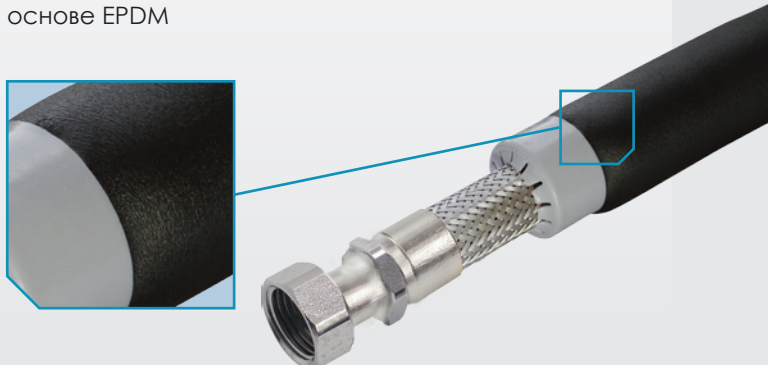
Вариант 1

Высокотехнологичная nano изоляция Cryogel X201 (Aspen Aerogels)



Вариант 2

Изоляция на резиновой основе EPDM



Характеристики	Значение	
Толщина	5 мм	10 мм
Макс. рабочая температура	-270 °C/200 °C	
Значение теплопроводности	0.015 W/mK	
Цвет	Белый	
Плотность	180 кг/м³	
Гидрофобность	Есть	

At 37.5 °C. ASTM C 177/TS EN 12665

Рабочая Температура	-40/+150
Макс. температура (°C)	+175
Коеф. теплопровод λ, Tref=0 °C, DIN 52613 (W/mK)	< 0,038
Сопротивление диффузии паров, Ч DIN 52615	> 3000
Сумма усадки ASTM D 1506	1,5
Lufflammableness Class	Класс 1
Устойчивость к УФ	Хорошая
Толщина изоляции	9 мм, 13 мм

Типы подключения:

№	Типы подключения	DN	Дюймы	Материал
1		12 16	1/2" 3/4"	Углеродистая сталь с Ni покрытием St.37.2
2		12 16	1/2" 3/4"	Углеродистая сталь с Ni покрытием St.37.2



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

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

UKRAINE	ITALY	RUSSIA
Адрес: ул. В. Хвойки, 21	Via Lamberti (Ex Area Saint Gobain)	Адрес: 127521 г. Москва,
Киев – Украина, 04655	Edificio A4-81 100 Caserta	14-Проезд Марьиной рощи,
GSM :+ 380633080081	Rosario Molaro	д.1А, корп.1
GSM: + 380674027785	Tel: +39 0823 18 70 193	Tel: +7 (495) 642-85-99
E-mail: ukraine@ayvaz.com	GSM: +39 329 43 28 810	GSM: +7 (926) 420 26 72
	E-mail: rmolaro@ayvaz.com	E-mail: ayvazrus@ayvaz.com