

AustroISOL single

Гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся однострунная система трубопроводов подходит для применения в системах центрального отопления. Устойчивая к коррозии напорная труба из поперечно-сшитого полиэтилена PE-Xa в соответствии с DIN 16892/16893, с красным антикислородным барьером EVOH согласно DIN 4726. Эластичная тепловая изоляция изготовлена из вспененного сшитого полиэтилена со структурой из закрытых микросот со впитываемостью влаги <1% в соответствии с DIN 53428. Гофрированная внешняя оболочка, изготовленная из полиэтилена высокой плотности, обеспечивает оптимальную защиту системы трубопроводов.

- Максимальное рабочее давление:
6,6 бар при температуре +95°C
8 бар при температуре +75°C
10 бар при температуре +65°C
- Максимальная рабочая температура:
+95°C
- PE-Xa-трубы: SDR11



Артикул	Напорная труба	Диаметр кожуха	Цена с НДС
№	(da x s)	мм	Евро
A090140*	40 x 3,7	90	по запросу
A125140	40 x 3,7	125	57,04
A125150*	50 x 4,6	125	по запросу
A145150	50 x 4,6	145	62,74
A125163*	63 x 5,8	125	по запросу
A145163	63 x 5,8	145	66,29
A145175*	75 x 6,8	145	по запросу
A175175	75 x 6,8	175	89,44
A175190	90 x 8,2	175	97,19
A200190	90 x 8,2	200	109,19
A1751110*	110 x 10,0	175	по запросу
A2001110	110 x 10,0	200	118,23
A2001125	125 x 11,4	200	169,99

AustroISOL double

Гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся двухтрубная система трубопроводов подходит для применения в системах центрального отопления. Устойчивая к коррозии напорная труба из поперечно-сшитого полиэтилена PE-Xa в соответствии с DIN 16892/16893, с красным антикислородным барьером EVOH согласно DIN 4726. Эластичная тепловая изоляция изготовлена из вспененного сшитого полиэтилена со структурой из закрытых микросот со впитываемостью влаги <1% в соответствии с DIN 53428. Гофрированная внешняя оболочка, изготовленная из полиэтилена высокой плотности, обеспечивает оптимальную защиту системы трубопроводов.

- Максимальное рабочее давление:
6,6 бар при температуре +95°C
8 бар при температуре +75°C
10 бар при температуре +65°C
- Максимальная рабочая температура:
+95°C
- PE-Xa-трубы: SDR11



Артикул	Напорная труба	Диаметр кожуха	Цена с НДС
№	(da x s)	мм	Евро
A090220*	2-20 x 1,9	90	по запросу
A125220	2-20 x 1,9	125	36,70
A090225	2-25 x 2,3	90	32,78
A125225	2-25 x 2,3	125	38,50
A125232	2-32 x 2,9	125	43,00
A175232	2-32 x 2,9	175	62,33
A145240	2-40 x 3,7	145	57,22
A175240	2-40 x 3,7	175	70,22
A175250	2-50 x 4,6	175	81,66
A200250	2-50 x 4,6	200	100,97
A200263	2-63 x 5,8	200	115,00
A240275	2-75 x 6,8	240	188,04

*) - Условия поставки необходимо уточнять

AustroISOL combi

Гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся четырёхтрубная система трубопроводов подходит для применения в системах центрального отопления и ГВС. Устойчивые к коррозии напорные трубы из поперечно-сшитого полиэтилена PE-Xa в соответствии с DIN 16892/16893, с красным антикислородным барьером EVOH согласно DIN 4726. Эластичная тепловая изоляция изготовлена из вспененного сшитого полиэтилена со структурой из закрытых микросот со впитываемостью влаги <1% в соответствии с DIN 53428. Гофрированная внешняя оболочка, изготовленная из полиэтилена высокой плотности, обеспечивает оптимальную защиту системы трубопроводов.

- Максимальное рабочее давление:
6,6 бар при температуре +95°C
8 бар при температуре +75°C
10 бар при температуре +65°C
- Максимальная рабочая температура:
+95°C
- PE-Xa-трубы: SDR11



Артикул	Напорные трубы	Диаметр кожуха	Цена с НДС
№	(da x s)	мм	Евро
A125332125*	3-32x2,9 + 1-25x2,3	125	по запросу
A145H25S2520*	2x25x2,3, 1x25x3,5, 1x20x2,8	145	86,09
A175H32S2520	2x32x2,9 + 1x25x3,5 + 1x20x2,8	175	96,62
A175H32S3225	2x32x2,9 + 1x32x4,4 + 1x25x3,5	175	103,77
A200H40S4032	2x40x3,7 + 1x40x5,5 + 1x25x3,5	200	131,85

AustroISOL Cool Water / Cool Water с нагревательным кабелем

Гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся однострунная система трубопроводов применяется для холодного водоснабжения, охлаждающих жидкостей и сточных вод. Не поддающаяся коррозии напорная труба из полиэтилена PE-100, согласно требованиям EN 12201. Вариант исполнения с саморегулирующимся нагревательным кабелем. Эластичная тепловая изоляция изготовлена из вспененного сшитого полиэтилена со структурой из закрытых микросот со впитываемостью влаги <1% в соответствии с DIN 53428.

- Максимальное рабочее давление:
16 бар при температуре +25°C
- Максимальная рабочая температура:
+25°C
- PE-100-трубы: SDR11
- Стандартная длина бухты: 100 м



Артикул	Напорная труба	Диаметр кожуха	Цена с НДС
№	(da x s)	мм	Евро
A90125CW*	25 x 2,3	90	28,92
A90132CW*	32 x 2,9	90	31,32
A125140CW*	40 x 3,7	125	34,08
A145150CW*	50 x 4,6	145	42,37
A145163CW*	63 x 5,8	145	46,05
A175175CW*	75 x 6,8	175	55,75
A175190CW*	90 x 8,2	175	62,46
A2001110CW*	110 x 10,0	200	108,70
A2001125CW*	125 x 11,4	200	120,50
№	(da x s)	мм	Евро
A90125CWHC*	25 x 2,3	90	47,36
A90132CWHC*	32 x 2,9	90	49,75
A125140CWHC*	40 x 3,7	125	52,51
A145150CWHC*	50 x 4,6	145	60,80
A145163CWHC*	63 x 5,8	145	64,48
A175175CWHC*	75 x 6,8	175	74,18
A175190CWHC*	90 x 8,2	175	80,87
A2001110CWHC*	110 x 10,0	200	127,13
A2001125CWHC*	125 x 11,4	200	138,92

*) - Условия поставки необходимо уточнять

AustroPUR single

Гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся система с одной напорной трубой, подходит для использования в качестве основного трубопровода в системе центрального отопления. Коррозионно-стойкие трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха в соответствии с DIN 16892/16893, с красным кислородно-диффузионным барьером EVOH согласно DIN 4726, в упругой изоляции из полиуретана вспененного с применением циклопентана. Наружный слой изоляции - сшитый полиэтилен ХРЕ с замкнутыми микропорами. Внешний гофрированный кожух из HDPE для обеспечения максимальной гибкости и оптимальной защиты теплоизоляции и напорной трубы.

- Максимальное рабочее давление: 6,6 бар при температуре +95°C
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- РЕ-Ха-трубы: SDR11
- Системы в кожных диаметром 250мм поставляются в стангах по 12м
- Специальные исполнения по запросу



Артикул	Plus	Напорная труба	DN	Диаметр кожуха	Цена с НДС
№		(da x s)	(di)	мм	Евро
114APE125125		25x2,3	20	125	36,01
114APE125132		32x2,9	25	125	44,93
114APE145140		40x3,7	32	145	46,53
114APE145150		50x4,6	40	145	60,40
114APE175163		63x5,8	50	175	77,68
114APE200163	Plus	63x5,8	50	200	по запросу
114APE175175		75x6,8	65	175	101,14
114APE200175	Plus	75x6,8	65	200	по запросу
114APE200190		90x8,2	75	200	110,65
114APE240190	Plus	90x8,2	75	240	по запросу
114APE200110		110x10,0	90	200	131,22
114APE240110	Plus	110x10,0	90	240	по запросу
114APE240125		125x11,4	100	240	196,23
114APE250160		160x14,6	130	250	по запросу

AustroPUR double

Гибкая предизолированная самокомпенсирующаяся система с двумя напорными трубами, подходит для использования в качестве основного трубопровода в системе центрального отопления. Коррозионно-стойкие трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха в соответствии с DIN 16892/16893, с красным кислородно-диффузионным барьером EVOH согласно DIN 4726, в упругой изоляции из полиуретана вспененного с применением циклопентана. Наружный слой изоляции - сшитый полиэтилен ХРЕ с замкнутыми микропорами. Внешний гофрированный кожух из HDPE для обеспечения максимальной гибкости и оптимальной защиты теплоизоляции и напорной трубы.

- Максимальное рабочее давление: 6,6 бар при температуре +95°C
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- РЕ-Ха-трубы: SDR11
- Системы в кожных диаметром 250мм поставляются в стангах по 12м
- Специальные исполнения по запросу



Артикул	Plus	Напорная труба	DN	Диаметр кожуха	Цена с НДС
№		(da x s)	(di)	мм	Евро
114APE125220		2-20x1,9	15	125	44,31
114APE125225		2-25x2,3	20	125	47,95
114APE145225	Plus	2-25x2,3	20	145	по запросу
114APE145232		2-32x2,9	25	145	57,62
114APE175232	Plus	2-32x2,9	25	175	66,70
114APE175240		2-40x3,7	32	175	84,70
114APE200240	Plus	2-40x3,7	32	200	по запросу
114APE200250		2-50x4,6	40	200	94,00
114APE240250	Plus	2-50x4,6	40	240	153,44
114APE200263		2-63x5,8	50	200	127,70
114APE240263	Plus	2-63x5,8	50	240	по запросу
114APE240275		2-75x6,8	65	240	182,54

AustroISOL PUR single - одинарна / опалення та ГВП



Гнучка попередньо ізольована самокомпенсуюча система з однією напірною трубою, підходить для використання в якості основного трубопровода в системі центрального опалення та ГВП. Корозійно-стійкі труби зі зшитого поліетилену **PE-Xa** відповідно до DIN 16892/16893, з червоним киснево-діфузійним бар'єром **EVA/L**, в ізоляції із поліуретану вспіненого циклопентаном. Зовнішній кожух із **PE-LLD**, хвилеподібний або гладкий.

- Максимальний робочий тиск: **6,6 бар при температурі +95°C**
- Максимальний робочий тиск: **8 бар при температурі +75°C**
- Максимальний робочий тиск: **10 бар при температурі +65°C**
- Максимальна робоча температура: +95°C
- PE-Xa-труби: **SDR11**

Single

Артикул	Найменування	Ціна, €/м
AP110150H6	Попередньоізольована труба одинарна; 110/1x50x4,6mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	51,29
AP125163H6	Попередньоізольована труба одинарна; 125/1x63x5,8mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	67,00
AP140175H6	Попередньоізольована труба одинарна; 140/1x75x6,8mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	91,19
AP160190H6	Попередньоізольована труба одинарна; 160/1x90x8,2mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	103,79
AP160110H6	Попередньоізольована труба одинарна; 160/1x110x10,0mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	120,08
AP180125H6	Попередньоізольована труба одинарна; 180/1x125x11,4mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	175,82
AP200140H6	Попередньоізольована труба одинарна; 200/1x140x12,7mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	219,99
AP250160H6*	Попередньоізольована труба одинарна; 250/1x160x14,6mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	224,54

*) поставляється в штангах по 12м

AustroISOL PUR double - подвійна / опалення та ГВП



Гнучка попередньо ізольована самокомпенсуюча система з двома напірними трубами, підходить для використання в якості основного трубопровода в системі центрального опалення та ГВП. Корозійно-стійкі труби з зшитого поліетилену **PE-Xa** відповідно до DIN 16892/16893, з червоним киснево-діфузійним бар'єром **EVA/L**, в ізоляції із поліуретану спіненого циклопентаном. Зовнішній кожух із **PE-LLD**, хвилеподібний або гладкий.

- Максимальний робочий тиск: **6,6 бар при температурі +95°C**
- Максимальний робочий тиск: **8 бар при температурі +75°C**
- Максимальний робочий тиск: **10 бар при температурі +65°C**
- Максимальна робоча температура: +95°C
- PE-Xa-труби: **SDR11**

Double

Артикул	Найменування	Ціна, €/м
AP090225H6	Попередньоізольована труба подвійна; 90/2x25x2,3mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	36,95
AP110232H6	Попередньоізольована труба подвійна; 110/2x32x2,9mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	50,70
AP125240H6	Попередньоізольована труба подвійна; 125/2x40x3,7mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	59,97
AP160250H6	Попередньоізольована труба подвійна; 160/2x50x4,6mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	82,65
AP180263H6	Попередньоізольована труба подвійна; 180/2x63x5,8mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	115,67
AP200275H6	Попередньоізольована труба подвійна; 200/2x75x6,8mm PE-Xa, SDR11, EVA/L	140,66

AustroISOL PUR Cool Water - одинарна / холодне водопостачання



Гнучка попередньо ізольована система з однією напірною трубою, підходить для використання в системі холодного водопостачання. Корозійно-стійкі труби з поліетилену PE-100, згідно вимогам EN 12201, в ізоляції із поліуретану вспіненого циклопентаном. Зовнішній кожух із PE-LLD, хвилеподібний або гладкий.

- Максимальний робочий тиск: **16 бар при температурі +25°C**
- Робоча температура: від -15 до +25°C
- PE-100 труби: **SDR11**
- Поставка в бухтах довжиною до 300 м

Single

Артикул	Найменування	Ціна, €/м
APCW075125	AUSTROISOL PUR Cool Water; 75/1x25x2.3mm PE-100 Cool Water, SDR11	20,76
APCW075132	AUSTROISOL PUR Cool Water; 75/1x32x2.9mm PE-100 Cool Water, SDR11	22,33
APCW090140	AUSTROISOL PUR Cool Water; 90/1x40x3.7 mm PE-100 Cool Water, SDR11	24,37
APCW110150	AUSTROISOL PUR Cool Water; 110/1x50x4.6 mm PE-100 Cool Water, SDR11	35,04
APCW125163	AUSTROISOL PUR Cool Water; 125/1x63x5.8 mm PE-100 Cool Water, SDR11	46,49
APCW140175	AUSTROISOL PUR Cool Water; 140/1x75x6.8 mm PE-100 Cool Water, SDR11	63,90
APCW160190	AUSTROISOL PUR Cool Water; 160/1x90x8.2 mm PE-100 Cool Water, SDR11	76,07
APCW1601110	AUSTROISOL PUR Cool Water; 160/1x110x10 mm PE-100 Cool Water, SDR11	90,88

ФИТИНГИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Артикул	Наименование	Цена в € с НДС	Изображение
Фитинги зажимные с наружной резьбой для труб РЕ-Ха и РЕ, SDR 11			
AWHA020034	Фитинг для РЕ-Х трубы 20x1.9 М 3/4"	24,36	
AWHA025034	Фитинг для РЕ-Х трубы 25x2.3 М 3/4"	15,77	
AWHA032001	Фитинг для РЕ-Х трубы 32x2.9 М 1"	20,90	
AWHA040054	Фитинг для РЕ-Х трубы 40x3.7 М 1 1/4"	33,43	
AWHA050064	Фитинг для РЕ-Х трубы 50x4.6 М 1 1/2"	49,06	
AWHA063002	Фитинг для РЕ-Х трубы 63x5.8 М 2"	81,00	
AWHA075212	Фитинг для РЕ-Х трубы 75x6.8 М 2 1/2"	96,96	
AWHA090003	Фитинг для РЕ-Х трубы 90x8.2 М 3"	171,12	
AWHA110004	Фитинг для РЕ-Х трубы 110 x 10 М 4"	236,15	
AWHA125004	Фитинг для РЕ-Х трубы 125 x 11,4 М 5"	367,35	
Фитинги зажимные с переходом под сварку для РЕ-Ха и РЕ, SDR 11			
AWHS025027	Фитинг для РЕ-Х трубы 25x2.3 с переходом на сварку 27мм	17,80	
AWHS032033	Фитинг для РЕ-Х трубы 32x2.9 с переходом на сварку 33мм	33,24	
AWHS040042	Фитинг для РЕ-Х трубы 40x3.7 с переходом на сварку 42мм	50,71	
AWHS050045	Фитинг для РЕ-Х трубы 50x4.6 с переходом на сварку 45мм	66,74	
AWHS063057	Фитинг для РЕ-Х трубы 63x5.8 с переходом на сварку 57мм	78,04	
APJ0750761	Фитинг для РЕ-Х трубы 75x6.8 с переходом на сварку 76мм	132,19	
APJ0900889	Фитинг для РЕ-Х трубы 90x8.2 с переходом на сварку 89мм	165,23	
APJ1101140	Фитинг для РЕ-Х трубы 110x10 с переходом на сварку 110мм	277,90	
APKASE125139	Фитинг для РЕ-Х трубы 125x11.4 с переходом на сварку 114мм	672,59	
Фитинги натяжные с наружной резьбой для труб РЕ-Ха и РЕ, SDR 11			
APJM025001s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 25x2,3 1", SDR11	18,34	
APJM025034s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 25x2,3 3/4", SDR11	18,94	
APJM032001s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 32x2,9 1", SDR11	25,44	
APJM040114s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 40x3.7 1 1/4", SDR11	49,84	
APJM050112s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 50x4,6 1 1/2", SDR11	55,26	
APJM050114s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 50x4,6 1 1/4", SDR11	64,05	
APJM063002s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 63x5,8 2", SDR11	93,75	
APJM075212s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 75x6,8-2 1/2", SDR11	283,40	
APJM090003s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 90x8,2-3", SDR11	361,52	
APJM110004s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 110x10,0-4", SDR11	427,15	
APJM125005s	Фитинг (натяжная гильза) резьбовой; 125x11,4-5", SDR11	870,48	
Фитинги натяжные с переходом под сварку для РЕ-Ха и РЕ, SDR 11			
APJW0250269s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 25x2,3-26,9 SDR11	17,16	
APJW0320337s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 32x2,9-33,7, SDR11	30,76	
APJW0400424s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 40x3,7-42,4, SDR11	42,21	
APJW0500483s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 50x4,6-48,3, SDR11	52,89	
APJW0630603s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 63x5,8-60,3, SDR11	91,25	
APJW0750761s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 75x6,8-76,1, SDR11	166,63	
APJW0900889s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 90x8,2-88,6, SDR11	206,72	
APJW1101140s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 110x10,0-114,0, SDR11	261,60	
APJW1251400s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 125x114-140,0, SDR11	663,76	
APJW1401330s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 140x12,7-133,0, SDR11	728,46	
APJW1601680s	Фитинг (натяжная гильза) под приварку; 160x14,6-168,0, SDR11	817,89	
Муфты соединительные зажимные РЕХ-РЕХ. Безрезьбовое, необслуживаемое соединение, SDR 11			
AWHK025025	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 3/4" 25/25 x 2.3	27,94	
AWHK032032	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 1" 32/32 x 2.9	33,46	
AWHK040040	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 1,25" 40/40 x 3.7	57,80	
AWHK050050	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 1,5" 50/50 x 4.6	85,56	
AWHK063063	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 2" 63/63 x 5.8	106,86	
AWHK075075	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 2,5" 75/75 x 6.8	190,14	
AWHK090090	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 3" 90/90 x 8.2	292,43	
AWHK110110	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 4" 110/110 x 10,0	403,48	
AWHK125125	РЕХ-РЕХ фитинг зажимной; 5" 125/125 x 11,4	598,48	
Муфты соединительные зажимные РЕХ-РЕХ. Безрезьбовое, необслуживаемое соединение, SDR 11			
APJC0025025s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 25-25x2,3	17,24	
APJC0032032s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 32-32x2,9	30,26	
APJC0040040s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 40-40x3,7	54,08	
APJC0050050s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 50-50x4,6	89,10	
APJC0063063s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 63-63x5,8	117,30	
APJC0075075s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 75-75x6,8	356,34	
APJC0090090s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 90-90x8,2	448,70	
APJC0110110s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 110-110x10,0	541,21	
APJC0125125s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 125-125x11,4	964,33	
APJC0140140s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 140-140x12,7	1194,52	
APJC0160160s	РЕХ-РЕХ фитинг (с натяжными гильзами); 160-160x14,6	1408,43	

Артикул	Наименование	Цена в € с НДС	Изображение
Термоусадочные колпачки			
APR075S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 90-75/1x40-25	11,54	
APR090S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 90/1x40-25	17,24	
APR110S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 110-90/1x40-25	19,30	
APR125S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 125-110/1x63-32	19,30	
APR140S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 140-125/1x75-63	19,30	
APR160S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 160-140/1x90-75	23,01	
APR200S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 200-175/1x90-110	33,02	
APR225S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 225-200/1x140-110	33,78	
APR250S	Термоусадковый ковпак для одинарных труб; 250-225/1x160-140	36,90	
APR090D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 90/2x32-20	32,45	
APR110D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 110/2x32-25	32,45	
APR125D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 140-110/2x40-25	33,14	
APR140D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 140/2x32-25	34,84	
APR160D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 160-140/2x32-25	37,93	
APR180D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 180-160/2x50-40	40,35	
APR225D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 225-200/2x63-50	41,46	
APR250D	Термоусадковый ковпак для подвійних труб; 250-225/2x75	52,99	
Концевые изолирующие колпачки			
AENS0901XX	Резиновый колпак для одинарных труб; 90/1x25 (32)	27,45	
AENS1251XX	Резиновый колпак для одинарных труб; 125/1x25 (32, 40)	31,56	
AENS1451XX	Резиновый колпак для одинарных труб; 145/1x40 (50, 63, 75)	35,66	
AENS1751XX	Резиновый колпак для одинарных труб; 175/1x63 (75, 90)	39,94	
AENS2001XX	Резиновый колпак для одинарных труб; 200/1x63 (75, 90, 110, 125)	46,62	
AENS090225	Резиновый колпак для двойных труб; 090/2x25	11,35	
AENS1252XX	Резиновый колпак для двойных труб; 125/2x20 (25, 32)	31,56	
AENS1452XX	Резиновый колпак для двойных труб; 145/2x25 (32, 40)	35,66	
AENS1752XX	Резиновый колпак для двойных труб; 175/2x32 (40, 50)	38,40	
AENS2002XX	Резиновый колпак для двойных труб; 200/2x40 (50, 63)	46,62	
Проход сквозь стену для воды под давлением			
AHEN090	Проход сквозь стену для внешнего кожуха 90 мм	55,85	
AHEN125	Проход сквозь стену для внешнего кожуха 125 мм	59,19	
AHEN145	Проход сквозь стену для внешнего кожуха 145 мм	61,98	
AHEN175	Проход сквозь стену для внешнего кожуха 175 мм	64,53	
AHEN200	Проход сквозь стену для внешнего кожуха 200 мм	73,35	
AHEN250	Проход сквозь стену для внешнего кожуха 250 мм	120,94	
Комплекты для изоляции кожуха(тепло-, гидроизоляция отвода)			
AISL090	Прямой изолирующий комплект 90 мм	103,01	
AISL125	Прямой изолирующий комплект 125 мм	113,89	
AISL145	Прямой изолирующий комплект 145 мм	126,57	
AISL175	Прямой изолирующий комплект 175 мм	166,39	
AISL200	Прямой изолирующий комплект 200 мм	187,30	
AISL250	Прямой изолирующий комплект 250 мм	277,10	
AISE003	Изоляционный комплект угловой 90° универсальный	165,35	
AIST005	Т-образный изоляционный комплект универсальный	165,35	
AISL002	Прямой изоляционный комплект универсальный	165,35	
AIREXXXXXX	Торцевой адаптер изоляционного комплекта для внешнего кожуха, с термоусадочной муфтой; 90-250 мм	78,15	
AISD500	Комплект теплоизоляции (вспененный полиэтилен) для Т-образного, прямого и углового изоляционного комплекта	60,97	
SSS090	Муфта термоусадочная для наружного кожуха 90 мм	19,64	
SSS125	Муфта термоусадочная для наружного кожуха 125 мм	25,78	
SSS160	Муфта термоусадочная для наружного кожуха 175 мм	28,11	
SSS200	Муфта термоусадочная для наружного кожуха 200 мм	38,26	
SSS250	Муфта термоусадочная для наружного кожуха 250 мм	70,48	
AREP001	Ремонтная лента	63,22	