



Таблица подбора РУ-ФЛЕКС

Теплоизоляция РУ- ФЛЕКС	Теплоизоляция K-FLEX	Теплоизоляция Armaflex
МАТЕРИАЛ		
РУ-ФЛЕКС СТ	K-FLEX ST/ K-FLEX ENERGO	Armaflex ACE
РУ-ФЛЕКС СТ-СК	K-FLEX ST AD	Armaflex ACE (EA)
РУ-ФЛЕКС ВТ	K-FLEX SOLAR HT/K-FLEX ENERGO PLUS	Armaflex HT
РУ-ФЛЕКС ВЕНТ-СК	K-FLEX AIR AD	
РУ-ФЛЕКС ВЕНТ-СК МЕТАЛЛ	K-FLEX AIR AD METAL	Armaflex Duct AL (EA)
РУ-ФЛЕКС ЭКО ФАРМ	K-FLEX ECO	Armaflex AF
РУ-ФЛЕКС БП	K-FLEX IGO	Armaflex HDI
ПОКРЫТИЕ		
РУ-ФЛЕКС АЛЮ	K-FLEX ALU	
РУ-ФЛЕКС ПВХ	K-FLEX ПВХ	
РУ-ФЛЕКС СК МЕТАЛ	K-FLEX AD METAL	
РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ	K-FLEX AL CLAD	Arma-Chek Silver
РУ-ФЛЕКС ПРОМ ФОРМА	K-FLEX IC CLAD	Arma-Chek D
РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР	K-FLEX IN CLAD	Arma-Chek R
АКСЕССУАРЫ		
Клей РУ-ФЛЕКС 454	Клей K-FLEX К-414	Клей ADH520



Подбор диаметров изоляции

Трубки СТ

Медные трубы			Стальные трубы			Пластиковые трубы	Внут. Ø изоляции, мм	Толщина, мм							
								6	9	13	19	25	32	40	50
Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø внеш., мм	Кратность в упаковке, м								
1/4"	6,4	4	•	•	•	•	6	360	240	140	•	•	•	•	•
•	8,5	6	•	•	•	•	8	280	200	130	•	•	•	•	•
3/8"	9,5	8	1/4"	10,2	6	10	10	280	200	130	60	•	•	•	•
1/2"	12,7	10	•	12	•	12	12	264	160	120	60	•	•	•	•
5/8"	15,9	13	•	13,5	8	16	15	220	140	100	60	•	•	•	•
3/4"	19,1	15	3/8"	17,2	10	•	18	160	100	80	60	40	26	22	14
•	20,3	•	•	20	•	20	20	140	100	70	56	38	24	•	•
7/8"	22,2	20	1/2"	21,3	15	•	22	120	100	70	50	36	24	22	12
1"	25,4	•	•	•	•	25	25	100	88	62	50	34	20	•	•
1 1/8"	28,6	25	3/4"	26,8	20	•	28	90	80	60	48	34	18	16	10
1 1/4"	30	•	•	30	•	•	30	88	80	56	44	30	18	•	•
1 3/8"	34,9	32	1"	33,5	25	32	35	80	80	52	36	28	18	16	8
1 5/8"	41,3	40	1 1/4"	42,3	32	40	42	70	64	40	32	22	16	16	8
1 7/8"	47,6	•	1 1/2"	48	40	50	48	•	60	34	28	20	14	12	8
2 1/8"	54	50	2"	54	50	•	54	•	60	34	26	16	14	•	•
2 1/4"	57,2	50	2"	57	50	•	57	•	54	32	24	16	14	10	8
2 3/8"	60,3	•	2"	60,3	50	•	60	•	54	30	24	16	12	10	8
2 1/2"	63,5	•	•	63,5	•	63	64	•	48	30	22	14	12	•	•
2 3/4"	70	•	•	70	•	•	70	•	40	28	22	12	12	10	6
3"	76,2	65	2 1/2"	75,5	65	75	76	•	36	24	20	12	12	10	6
3 1/8"	80	•	•	80	•	•	80	•	34	24	20	12	12	10	4
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80	90	89	•	32	24	14	12	10	10	6
•	•	•	3 1/2"	101,3	90	•	102	•	28	22	14	10	10	8	4
4 1/4"	108,8	100	4"	108	100	110	108	•	26	22	14	10	10	6	4
4 1/2"	114,3	100	4"	114	100	•	114	•	22	18	14	10	10	6	4
•	•	•	•	125	•	125	125	•	20	18	12	10	8	6	4
•	133	125	5"	133	125	•	133	•	18	18	12	10	8	6	4
•	•	•	5"	139	125	140	140	•	18	16	10	8	6	6	2
•	159	150	6"	159	150	160	160	•	•	12	8	4	4	4	2



Подбор диаметров изоляции

Трубки ВТ v2

Медные трубы			Стальные трубы			Пластиковые трубы	Внут. Ø изоляции, мм	Толщина, мм						
								9	13	19	25	32	40	50
Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø дюйм	Ø внеш., мм	Ø усл. проход	Ø внеш., мм	Кратность в упаковке, м							
3/8"	10	8	1/4"	10,2	6	10	10	160	110	•	•	•	•	•
1/2"	12	10	•	12	•	12	12	130	96	48	•	•	•	•
5/8"	15,9	13	1/3"	13,5	8	16	15	110	80	46	•	•	•	•
3/4"	19,1	15	3/8"	17,2	10	20	18	80	64	44	36	•	22	14
7/8"	22,2	20	1/2"	21,3	15		22	80	56	42	30	24	•	•
1 1/8"	28,6	25	3/4"	26,8	20	25	28	64	50	40	28	18	16	10
1 3/8"	34,9	32	1"	33,5	25	32	35	64	42	30	24	18	•	8
1 5/8"	41,3	40	1 1/4"	42,3	32	40	42	52	34	28	18	16	16	•
1 7/8"	47,6	•	1 1/2"	48	40	50	48	50	30	24	18	14	12	•
2 1/8"	54	50	2"	54	50		54	48	30	22	14	14	•	•
2 1/4"	57,2	50	2"	57	50		57	48	28	22	•	14	10	8
2 3/8"	60,3	•	2"	60,3	50		60	44	28	20	12	12	•	•
2 1/2"	63,5	•	•	63,5	•	63	64	44	•	20	•	•	•	•
3"	76,2	65	2 1/2"	75,5	65	75	76	32	26	18	10	10	•	•
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80	90	89	30	24	14	10	10	•	•
•	•	•	3 1/2"	101,3	90		102	28	22	14	•	8	8	8
4 1/4"	108,8	100	4"	108	100	110	108	•	22	14	10	8	6	4
4 1/2"	114,3	100	4"	114	100		114	•	18	14	10	8	6	•
•	•	•	5"	133	125		133	•	16	12	•	•	•	•