

- ⊗ Системи кондиціонування
- ⊗ Холодильні системи



K-FLEX PE FRIGO

Трубна еластична ізоляція зі спіненого поліетилену
для систем кондиціонування



Теплопровідність **0,038 Вт/(м·°C)**



Мю фактор **≥5000**



Температура застосування **від -80 °C до +95 °C**

K-FLEX PE FRIGO



Ефективність систем кондиціювання з новим теплоізоляційним матеріалом K-FLEX

Новий еластичний матеріал K-FLEX з високоякісного спіненого поліетилену PE FRIGO призначений для труб систем кондиціювання та холодопостачання. Матеріал запобігає утворенню конденсату, підвищує ефективність роботи кліматичного обладнання. Теплоізоляція PE FRIGO еластична, міцна на розрив, стійка до впливу мастил та хімічних речовин. Поставляється в трубках по 2м, темно-сірого кольору.

Асортимент PE FRIGO, трубки, довжина 2 м

Мідна труба			Сталева труба			6 мм		9 мм	
Ø, дюйм	Ø зовн., мм	Ø, умовн. прохід	Ø, дюйм	Ø зовн., мм	Ø, умовн. прохід	PE FRIGO		PE FRIGO	
						Ø	К-сть в уп., м	Ø	К-сть в уп., м
•	6,35	4	•	6	•	6	480	6	260
•	7,93	6	•	8	•	8	380	8	220
3/8"	9,53	8	1/4"	10,2	6	10	320	10	212
1/2"	12,7	10	•	12	•	12	280	12	180
5/8"	15,88	13	•	13,5	8	15	200	15	160
3/4"	19,05	15	3/8"	17,2	10	18	180	18	120
7/8"	22,22	20	1/2"	21,3	15	22	152	22	100
1"	25,4	•	•	25	•	25	120	25	88
1 1/8"	28,57	25	3/4"	26,9	20	28	120	28	88

Характеристики PE FRIGO

Показник	PE FRIGO
Коефіцієнт теплопровідності при 20 °C, не більше	0,038 Вт/(м·°C)
Діапазон температур рідин, що передаються	від -80 °C до +95 °C
Фактор опору дифузії водяної пари, не менше	5 000
Група горючості	Г1
Щільність	40 (+/-7) кг/м ³
Хімічна безпека	Не містить CFC, HCFC
Термін експлуатації, не менше	20 років

Акcesуари для монтажу

Клей K-FLEX K-414

Універсальний клей для приклеювання торців ізоляції один до одного, є основним видом кріплення.



Стрічки BENDA VINIL

Стрічки призначені для покриття попередньо ізованих труб систем кондиціювання. Захист ізоляції від впливу ультрафіолетового випромінювання.



Стрічки K-FLEX Cloth Duct Tape

Стрічки призначені для герметизації клейових швів і з'єднань теплоізоляційних виробів зі спіненого поліетилену.

