



FRIGOTEC®

**МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ
ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**



МЕДНЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

FRIGOTEC® - медные трубы в бухтах и прямых отрезках.

FRIGOTEC® - бесшовные бма-трубы в основном применяются для подводки технических газов в холодильных установках, кондиционерах и теплообменниках. Отличительной особенностью этих труб является их чистая и сухая внутренняя поверхность.

FRIGOTEC® - предельное содержание углерода на внутренней поверхности согласно EN 12735-1.

FRIGOTEC® - трубы соответствуют стандарту EN 12735-1 (заменяющему DIN 8905 или ASTM B280) для труб, применяющихся в холодильной технике и кондиционировании.

FRIGOTEC® - концы труб заглушены для избежания загрязнения во время хранения и транспортировки.

	Прямые отрезки	Бухты
Материал	Cu DHP	Cu DHP
Состояние	R290	R220
Концы	Заглушенные	Заглушенные
Упаковка	в связках	в картонных коробках
Допуски	EN 12735-1	EN 12735-1
Условия поставки	EN 12 735-1 (заменяющий DIN 8905 или ASTM B280)	EN 12 735-1 (заменяющий DIN 8905 или ASTM B280)
Маркировка, например	Дюймовая	FRIGOTEC® БМА 1/4" x 50' 6,35 мм x 15,25 м EN 12735-1 год-квартал

Отгрузка со склада:

Дюймы	Миллиметры		кг/м	Отрезки м
	Внешний диаметр	Толщина стенки		
3/8	9,53	0,76	0,187	5
1/2	12,70	0,76	0,254	5
5/8	15,88	0,76	0,322	5
3/4	19,05	0,81	0,414	5
7/8	22,23	0,81	0,486	5
1	25,40	0,89	0,611	5
1 1/8	28,58	0,89	0,690	5
1 3/8	34,93	1,07	1,014	5
1 5/8	41,27	1,27	1,422	5
2 1/8	53,97	1,50	2,203	5
2 5/8	66,68	1,65	3,003	5
3 1/8	79,38	1,63	3,547	5

Дюймы	Миллиметры		Кг/м	Длина бухты в м *
	Внешний диаметр	Толщина стенки		
1/4	6,35	0,76	0,119	15,25
5/16	7,93	0,76	0,153	15,25
3/8	9,53	0,81	0,198	15,25
1/2	12,70	0,81	0,270	15,25
5/8	15,88	0,81	0,342	15,25
3/4	19,05	0,89	0,452	15,25
7/8	22,22	0,89	0,532	15,25

*30,5 м возможна по запросу

FRIGOTEC® - метрические размеры по запросу.

Представительство в СНГ: Беларусь, 220036, Минск, а.я. 54, Тел. +375(0)17/2891432, Факс +375(0)17/2065598
E-Mail: dmitri.kovrigo@special-materials.com, <http://www.special-materials.com>