

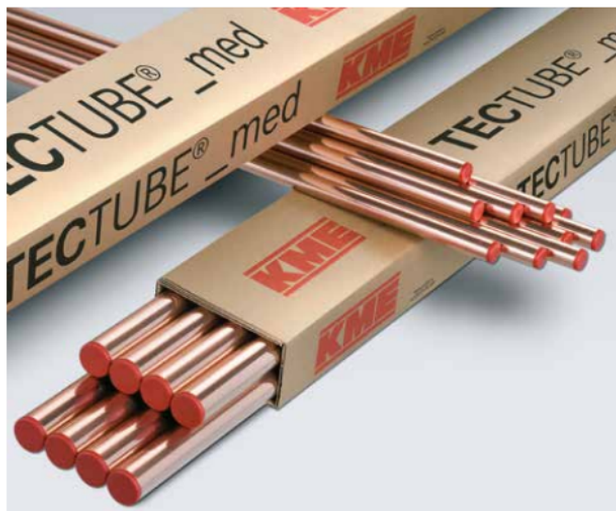
Промышленные трубы



TECTUBE®_cips

TECTUBE®_med

KME Germany GmbH & Co. KG
TECTUBE®_cips, TECTUBE®_med
[RU]



TECTUBE®_cips TECTUBE®_med

Медные трубы высокой очистки идеально подходят для транспортировки газов, хладагентов и производства вакуумных установок. Они газонепроницаемы, применимы при высоком давлении, хорошо обрабатываются и устойчивы к коррозии. Специальная технология производства и особый способ очистки гарантируют сверхчистую внутреннюю поверхность трубы.



TECTUBE®_cips

Трубы **TECTUBE®_cips** специально предназначены для установки ACR- компонентов и для транспортировки промышленных и лабораторных газов. Применяются в качестве трубопроводов, конструкционных и дроссельных труб. Отличительная особенность этой трубы – блестящая, чистая и сухая внутренняя поверхность. Чистота внутренней поверхности превосходит соответствующие требования нормы EN 12735-1 (Бесшовные медные трубы для холодильной и кондиционерной техники; Трубы для трубопроводов) и нормы ASTM B 280

Общепринятые требования этих международных норм для бесшовных медных труб для холодильной и кондиционерной техники регламентируют максимально допустимые примеси (остаточный углерод) на внутренней поверхности трубы, которые не должна превышать 38 мг/м².

Для обеспечения чистоты внутренней поверхности трубы до момента установки, каждая труба с обоих концов плотно закрыта заглушками.

Для обеспечения гарантии, согласно своду правил PED 97/23/ЕС, регламентирующего давление в приборах, на каждой трубе выгравированы дата изготовления, типоразмер и другие данные.

Поставляется в бухтах и мерной длины.



TECTUBE®_med

Трубы марки **TECTUBE®_med** созданы специально для оборудования медицинских установок, транспортировки медицинских газов и производства вакуумных установок.

Особенностью этой трубы является ее чистая, сухая и дополнительно очищенная внутренняя поверхность. Чистота внутренней поверхности превосходит соответствующие требования нормы EN 13348 (Бесшовные медные трубы для медицинских газов и вакуума).

Эта норма требует среди прочего, что максимально допустимые примеси на внутренней поверхности трубы (остаточный углерод) не должны превышать 20 мг/м².

Трубы **TECTUBE®_med** подходят для трубопроводных систем медицинской техники, согласно EN 737-3. Для обеспечения чистоты внутренней поверхности трубы до момента установки, каждая труба с обоих концов плотно закрыта заглушками.

Для обеспечения гарантии, согласно своду правил PED 97/23/ЕС, регламентирующего давление в приборах, на каждой трубе выгравированы дата изготовления, типоразмер и другие данные.

Поставляется в прямых отрезках.



Типоразмеры

TECTUBE®_cips

Дюйм	бухты		Максимально допустимое рабочее давление
1/4"	6,35 x 0,80	15,2 м та 30,4 м	144
5/16"	7,94 x 0,80	15,2 м та 30,4 м	112
3/8"	9,52 x 0,80	15,2 м та 30,4 м	92
1/2"	12,7 x 0,80	15,2 м та 30,4 м	67
5/8"	15,88 x 0,80	15,2 м	53
5/8"	15,88 x 1,00	15,2 м	67
3/4"	19,05 x 0,90	15,2 м	50
3/4"	19,05 x 1,00	15,2 м	57
7/8"	22,22 x 1,00	15,2 м	47

TECTUBE®_cips / TECTUBE®_med

Дюйм	Прямые отрезки		Максимально допустимое рабочее давление
3/8"	9,52 x 0,80	5 м	92
1/2"	12,70 x 0,80	5 м	67
5/8"	15,875 x 0,80	5 м	53
3/4"	19,05 x 0,90	5 м	60
7/8"	22,22 x 0,89	5 м	42
7/8"	22,22 x 1,00	5 м	47
1 1/8"	28,575 x 0,89	5 м	32
1 1/8"	28,575 x 1,22	5 м	45
1 3/8"	34,925 x 0,92	5 м	27
1 3/8"	34,925 x 1,02	5 м	30
1 5/8"	41,275 x 1,22	5 м	31
2 1/8"	53,975 x 1,22	5 м	23
2 5/8"	66,675 x 1,63	5 м	25
3 1/8"	79,375 x 1,63	5 м	21
3 5/8"	92,075 x 2,03	5 м	23

Основные типоразмеры труб в метрическом исполнении поставляются со склада по Вашему запросу.

Технические характеристики

Изготовление труб **TECTUBE®_cips-** и **TECTUBE®_med-** осуществляется под контролем системы управления качеством продукции, сертифицированной по DIN EN ISO 9001:2000 и ISO/TS 16949:2002 и по PED 97/23/EC.

Материалом для производства медных труб **TECTUBE®_cips-** и **TECTUBE®_med** служит марка меди Cu - DHP по EN 12735-1 и EN 13348.

Дополнительную техническую информацию Вы можете получить через наших дилеров.

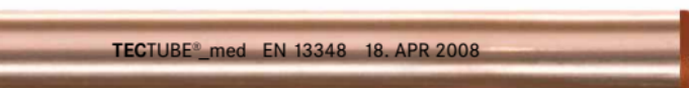


Гарантии

Для труб **TECTUBE®_cips** существуют соглашения по гарантии с Немецким Союзом специалистов в области холодильной и кондиционерной техники (VDKF), Фельбах, и Федеральным корпоративным союзом (BIV), Майнталь.



TECTUBE®_cips



TECTUBE®_med



Марки труб **TECTUBE®_cips** и **TECTUBE®_med** являются цельнотянутыми бесшовными медными трубами из меди марки Cu – DHP. Поставляются в прямых отрезках, или бухтах.

Преимущества продукта

- газонепроницаемы
- чистая внутренняя поверхность трубы **TECTUBE®_cips**
- специально очищенная внутренняя поверхность трубы **TECTUBE®_med**
- возможность прослеживания каждой трубы
- качество марки **KME**

TECTUBE®_cips
TECTUBE®_med

KME Germany GmbH & Co. KG

Industrial Tubes

P.O. Box 3253

58690 Menden

GERMANY

Fon +49(0)2373 161-0

Fax +49(0)2373 161-249

info-industrial-tubes@kme.com

www.kme.com

Industrial Tubes

Contact for technical
or commercial questions:

Technical

Ulrich Naumann

Fon +49(0)2373 161-603

ulrich.naumann@kme.com

Commercial

Patrick Prenzel

Fon +49(0)2373 161-658

patrick.prenzel@kme.com

® = зарегистрированная торговая марка

Допускаются изменения, способствующие техническому прогрессу.

Цвета в этом проспекте воспроизведены полиграфически, рассматривать в качестве приблизительных.