



Медные трубы специальной очистки для подводки технических газов

- непроницаемы для газа
- выдерживают высокое давление
- удобны для монтажа
- коррозионно-устойчивы



Медные трубы специальной очистки **cuprofrío®** предназначены для подводки технических газов, в том числе фреонов R407C и R410A, в кондиционерных и рефрижераторных установках.

Их применяют в качестве трубопроводов, теплообменников и капиллярных трубок. Высокотехнологичное производство и патентованный способ очистки гарантируют чрезвычайно чистую внутреннюю поверхность трубы превосходящую по своим параметрам соответствующие требования нормы EN 12735-1 и норматив ASTM B 280.

Чтобы обеспечить чистоту внутренней поверхности трубы до монтажа, концы каждой трубы надёжно закрываются заглушками. В соответствии со сводом правил PED 97/23/ЕС, каждая бухта трубы имеет гравировку с датой производства, размером и прочими данными, которые позволяют проследить её историю.

В качестве материала для производства цельнотянутых бесшовных медных труб **cuprofrío®** используется марка меди Cu – DHP по EN 12735-1.

Технические характеристики

Диаметр и толщина стенки трубы	Длина трубы в бухте, м	Максимальное рабочее давление, бар	Вес, кг/м	Количество бухт в упаковке	Количество упаковок на паллете
1/2" (6,35 x 0,76)	15	140	0,119	4	140
3/8" (9,52 x 0,80)	15	92	0,196	2	160
1/2" (12,70 x 0,80)	15	67	0,267	2	160
5/8" (15,88 x 0,80)	15	53	0,339	2	40
3/4" (19,05 x 0,90)	15	50	0,459	2	35
7/8" (22,22 x 1,00)	15	47	0,596	2	35



Гарантии

Трубы **cuprofrío®** изготавливаются под контролем системы управления качеством продукции, сертифицированной по DIN EN ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2002 и PED 97/23/ЕС.

По трубам **cuprofrío®** имеются соглашения по гарантии с VDKF (Немецкий союз специалистов в области холодильной и кондиционерной техники) и BIV (Федеральный корпоративный союз).