

Соединительная трубка Behringer медная для коллекторов

ИМ-7.112103 до 21.06.2027

газ O₂/ N₂/ N₂O / CO₂/ Air, материал медь, диаметр 8 мм

Behringer S.r.l., Италия



Характеристики

| | |
|----------|--|
| Газ | O ₂ / N ₂ / N ₂ O / CO ₂ / Air |
| Материал | медь |
| Диаметр | 8 мм |

Дополнительные характеристики

Соединительная медная трубка Behringer – гибкое соединение из химически никелированной отожженной медной трубы Ø8 мм, используемое для соединения двух коллекторов либо коллектора с входом устройства. Поворотные гайки выполнены из химически никелированной латуни CW614 с резьбой, зависящей от типа газа.

Длина: 0.5 м.

Наружный диаметр трубы: 8 мм.

Внутренний диаметр трубы: 4 мм.

Максимальное давление: 200 бар.

| Артикул | Газ | Соединения |
|---------|----------------|-----------------|
| HS028 | Кислород | W21.7×1/14" 'A' |
| HS028A | Закись азота | G3/8" 'A' |
| HS028B | Азот | W21.7×1/14" 'B' |
| HS028C | Углекислый газ | W27×2 'A' |
| HS028D | Сжатый воздух | W30×1/14" 'A' |