

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

## Соединительная медная трубка



### Описание

Гибкое соединение из отожженной медной трубы диаметром 8 мм, химически никелированной, используемой для соединения коллектора под высоким давлением с входом устройства на выходе или из двух коллекторов. Соединительные гайки также выполнены из химически никелированной латуни CW614, со специальной резьбой для данного типа газа.

### Нормативы

UNI EN ISO 7396-1:2019 | ISO 5145:2017 | UNI EN ISO 407:2005 | UNI EN ISO 21969:2010 |  
UNI EN ISO 15001:2012

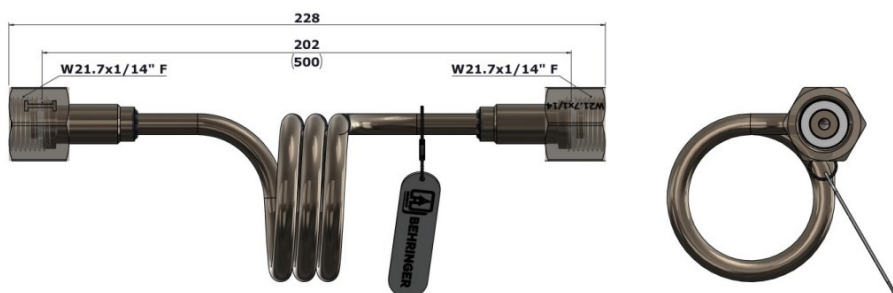
### Компоненты

Никелированная медная труба с наружным диаметром  $\varnothing$  8 мм,  $\varnothing$  4 мм внутренняя, длина 800 мм.  
Входные и выходные фитинги из никелированной латуни CW614, со специальной резьбой для данного типа газа.  
Кольцо ILICONE со степенью твердости по Шору 90 для кислорода.  
NBR уплотнительное кольцо для двуокиси углерода.  
NYLON прокладка для сжатого воздуха для медицинского применения, закись азота и азот.

### Технические данные

КОД	ГАЗ	ДЛИНА	СОЕДИНЕНИЕ	ВЕС
HS028	КИСЛОРОД	0,5 м	W21,7x1 / 14 "A" - W21,7x1 / 14 "A"	0,60 кг
HS028A	ЗАКИСЬ АЗОТА	0,5 м	G3 / 8 "A" - G3 / 8 "A"	0,60 кг
HS028B	АЗОТ	0,5 м	W21,7x1 / 14 "B" - W21,7x1 / 14 "B"	0,60 кг
HS028C	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	0,5 м	W27x2 'A' - W27x2 'A'	0,60 кг
HS028D	ВОЗДУХ	0,5 м	W30x1 / 14 "A" - W30x1 / 14 "A"	0,60 кг

### Технический чертёж



ООО «Флоумедикал»

220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213

Тел/факс: 8(017) 350-61-65, 350-65-65 [www.flowmedical.by](http://www.flowmedical.by) E-mail: [info@flowmedical.by](mailto:info@flowmedical.by)