

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



#### Описание

Гибкое соединение для высокого давления, выполненное из нержавеющей стали со специальными газовыми соединениями для подключения баллона высокого давления к коллектору или к центральной панели; соединения с поворотной гайкой с резьбой из нержавеющей стали в зависимости от газа и страны; поставляется длиной 1 или 2 метра.

#### Нормативы

UNI EN ISO 7396-1 | ISO 5145 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 11144

#### Компоненты

Гибкий металлический шланг с параллельными витками из AISI 316, с двумя армирующими оплетками из AISI 304.

Фитинги и соединения, с обеих сторон, из AISI 316. Противонаклонный кабель на 1 м длиннее гибкого.

Силиконовое уплотнительное кольцо со степенью твердости 90 по Шору для кислорода. Кольцо NBR для двуокиси углерода.

Прокладка из NYLON для сжатого воздуха для медицинского применения, закиси азота и азота.

#### Технические характеристики

КОД	ГАЗ	ДЛИНА	СОЕДИНЕНИЕ	Р макс
HS077MT1N02	O2 (D)	1 м	W21,7x1/14" 'A' - G3/4" 'A'	200 бар
HS077MT1N03	O2 (BS)	1 м	W21,7x1/14" 'A' - G5/8" 'B' BS	200 бар
HS077MT1N04	O2 (CAN)	1 м	SI22,91x1,814 'B' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N05	O2 (F-IND)	1 м	W21,7x1/14" 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT1N06	O2 (CGA540)	1 м	W21,7x1/14" 'A' - W23,42x1/14" 'A' CGA 540	200 бар
HS077MT1N08	O2 (IND)	1 м	W27x2 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT1N10	Воздух (D)	1 м	W30x1/14" 'A' - G 5/8" 'B' DIN	200 бар
HS077MT1N11	Воздух (BS)	1 м	W30x1/14" 'A' - G 5/8" 'B' BS	200 бар
HS077MT1N12	Воздух (F)- SAHOUEТ TYPE C	1 м	W24x2 'A' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N13	Воздух (TYPE F)	1 м	W30x1/14" 'A' - W24x2 'A'	200 бар
HS077MT1N14	Воздух (CGA)	1 м	W30x1/14" 'A' - W21,08x1/14" 'A' CGA 346	200 бар

## Технические характеристики

КОД	ГАЗ	ДЛИНА	СОЕДИНЕНИЕ	Р макс
HS077MT1N16	Воздух (IND)	1 м	W30x1/14" 'A' - SI22,91X1,814 'B'	200 бар
HS077MT1N18	N2O (D)	1 м	G3/8" 'A' - G3/8" 'A'	200 бар
HS077MT1N19	N2O (BS)	1 м	G3/8" 'A' - G11/16"x1/20" 'A'	200 бар
HS077MT1N20	N2O (F)-CAHOUET TYPE C	1 м	SI26x1,5 'B' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N21	N2O (TYPE F)	1 м	G3/8" 'A' - SI26x1,5 'B'	200 бар
HS077MT1N22	N2O (CGA)	1 м	G3/8" 'A' - G1/2" 'A' CGA 326	200 бар
HS077MT1N24	N2O (IND)	1 м	G3/8" 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT1N26	N2 (D)	1 м	W21,7x1/14" 'B' - W24,32x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N27	N2 (BS)	1 м	W21,7x1/14" 'B' - G5/8" 'B' BS	200 бар
HS077MT1N28	N2 (F)-CAHOUET TYPE C	1 м	SI21,7x1,814 'A' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N29	N2 (TYPE F)	1 м	W21,7x1/14" 'B' - SI21,7x1,814 'A'	200 бар
HS077MT1N30	N2 (CGA)	1 м	W21,7x1/14" 'B' - W24,38x1/14" 'A' CGA 580	200 бар
HS077MT1N32	N2 (IND)	1 м	W21,7x1/14" 'B' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT1N34	CO2 (D)	1 м	W27x2 'A' - W21,8x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N35	CO2 (BS)	1 м	W27x2 'A' - 0,860"x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N36	CO2 (F)-CAHOUET TYPE C	1 м	SI21,7x1,814 'A' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT1N37	CO2 (TYPE F)	1 м	W27x2 'A' - SI21,7x1,814 'A'	200 бар
HS077MT1N38	CO2 (CGA)	1 м	W27x2 'A' - W21,08x1/14" 'A' CGA 320	200 бар
HS077MT1N40	CO2 (IND)	1 м	W27x2 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT2N02	O2 (D)	2 м	W21,7x1/14" 'A' - G3/4" 'A'	200 бар
HS077MT2N03	O2 (BS)	2 м	W21,7x1/14" 'A' - G5/8" 'B' BS	200 бар
HS077MT2N04	O2 (F)-CAHOUET TYPE C	2 м	SI22,91x1,814 'B' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N05	O2 (TYPE F)	2 м	W21,7x1/14" 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT2N06	O2 (CGA)	2 м	W21,7x1/14" 'A' - W23,42x1/14" 'A' CGA 540	200 бар
HS077MT2N08	O2 (IND)	2 м	W27x2 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT2N10	Воздух (D)	2 м	W30x1/14" 'A' - G 5/8" 'B' DIN	200 бар
HS077MT2N11	Воздух (BS)	2 м	W30x1/14" 'A' - G 5/8" 'B' BS	200 бар
HS077MT2N12	Воздух (F)-CAHOUET TYPE C	2 м	W24x2 'A' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N13	Воздух - TYPE F	2 м	W30x1/14" 'A' - W24x2 'A'	200 бар
HS077MT2N14	Воздух - CGA	2 м	W30x1/14" 'A' - W21,08x1/14" 'A' CGA 346	200 бар
HS077MT2N16	Воздух - IND	2 м	W30x1/14" 'A' - SI22,91X1,814 'B'	200 бар
HS077MT2N18	N2O (D)	2 м	G3/8" 'A' - G3/8" 'A'	200 бар
HS077MT2N19	N2O (BS)	2 м	G3/8" 'A' - G11/16"x1/20" 'A'	200 бар
HS077MT2N20	N2O (F)-CAHOUET TYPE C	2 м	SI26x1,5 'B' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар

ООО «Флоумедикал»

220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213  
Тел/факс: 8(017) 350-61-65 [www.flowmedical.by](http://www.flowmedical.by) E-mail: info@flowmedical.by

## Технические характеристики

КОД	ГАЗ	ДЛИНА	СОЕДИНЕНИЕ	Р макс
HS077MT2N21	N2O - TYPE F	2 м	G3/8" 'A' - SI26x1,5 'B'	200 бар
HS077MT2N22	N2O - CGA	2 м	G3/8" 'A' - G1/2" 'A' CGA 326	200 бар
HS077MT2N24	N2O - IND	2 м	G3/8" 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT2N26	N2 (D)	2 м	W21,7x1/14" 'B' - W24,32x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N27	N2 (BS)	2 м	W21,7x1/14" 'B' - G5/8" 'B' BS	200 бар
HS077MT2N28	N2 (F)-CAHOUET TYPE C	2 м	SI21,7x1,814 'A' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N29	N2 (TYPE F)	2 м	W21,7x1/14" 'B' - SI21,7x1,814 'A'	200 бар
HS077MT2N30	N2 (CGA)	2 м	W21,7x1/14" 'B' - W24,38x1/14" 'A' CGA 580	200 бар
HS077MT2N32	N2 (IND)	2 м	W21,7x1/14" 'B' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар
HS077MT2N34	CO2 (D)	2 м	W27x2 'A' - W21,8x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N35	CO2 (BS)	2 м	W27x2 'A' - 0,860"x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N36	CO2 (F)-CAHOUET TYPE C	2 м	SI21,7x1,814 'A' - W21,7x1/14" 'A'	200 бар
HS077MT2N37	CO2 (TYPE F)	2 м	W27x2 'A' - SI21,7x1,814 'A'	200 бар
HS077MT2N38	CO2 (CGA)	2 м	W27x2 'A' - W21,08x1/14" 'A' CGA 320	200 бар
HS077MT2N40	CO2 (IND)	2 м	W27x2 'A' - SI22,91x1,814 'B'	200 бар