



## Дополнительно по запросу

- Исполнение из AISI 316L
- Уплотнение из EPDM, NBR, FKM
- Стандарты соединения SMS, RJT, ISO, DS, IDF, 3A

## Спецификация

Гайка шлицевая	Сталь нержавеющая AISI 304
Патрубок	Сталь нержавеющая AISI 304
Уплотнение	Силикон MVQ

## Описание

Муфта F0203 предназначена для разъемного соединения трубопроводов из нержавеющей стали, используемых в пищевой и других областях промышленности, где предъявляются особые требования к санитарно-гигиеническому исполнению оборудования.

## Особенности

- Стерильное разъемное резьбовое соединение согласно DIN 11851
- Уплотнение соответствуют нормам FDA 177.2600
- Присоединение к трубопроводу через патрубки под приварку согласно DIN 11850 ряд 2
- Каждая муфта состоит из гайки шлицевой, конического и резьбового патрубков и уплотнительного кольца

## Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	DN10...DN150
Давление рабочее, бар	PN10 (DN10...DN100) PN8 (DN125...DN150)
Температура рабочей среды, °C	-10...+150
Степень полировки, мкм	Ra≤0,8

## Таблица для заказа

<b>F020301</b> (гайка шлицевая, присоединение: резьба согл. DIN 11851)			
<b>F020312 (патрубок резьбовой, присоединение: под приварку DIN 11850 ряд 2 x резьба согл. DIN 11851)</b>			
<b>Диаметр номинальный (мм)</b>	<b>Размер молочной резьбы</b>	<b>Артикул</b>	<b>Диаметр номинальный (мм)</b>
DN10	Rd28x1/8"	2PO9	DN10
DN15	Rd34x1/8"	2I71	DN15
DN20	Rd44x1/6"	2POA	DN20
DN25	Rd52x1/6"	2I72	DN25
DN32	Rd58x1/6"	2I73	DN32
DN40	Rd65x1/6"	2I74	DN40
DN50	Rd78x1/6"	2I75	DN50
DN65	Rd95x1/6"	2I76	DN65
DN80	Rd110x1/4"	2I77	DN80
DN100	Rd130x1/4"	2I78	DN100
DN125	Rd160x1/4"	2POB	DN125
DN150	Rd190x1/4"	2I79	DN150
<b>F020333 (патрубок конический, присоединение: под приварку согл. DIN 11850 ряд 2)</b>			
<b>Диаметр номинальный (мм)</b>	<b>Размер под приварку (мм)</b>	<b>Артикул</b>	<b>Диаметр номинальный (мм)</b>
DN10	13	2POI	DN10
DN15	19	2I8E	DN15
DN20	23	2POJ	DN20
DN25	29	2I8F	DN25
DN32	35	2I8G	DN32
DN40	41	2I8H	DN40
DN50	53	2I8I	DN50
DN65	70	2I8J	DN65
DN80	85	2I8K	DN80
DN100	104	2I8L	DN100
DN125	129	2POK	DN125
DN150	154	2I8M	DN150