



ПОСТАВЩИК СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ



ЛЮКИ И КРЫШКИ

Компания «Стальные технологии»

специализируется на поставках элементов оборудования производства чешской фирмы «Niob Fluid» промышленным предприятиям, специфика работы которых связана с транспортировкой жидкостей. Программа деятельности нашей компании ориентирована на сотрудничество с предприятиями пищевой, фармацевтической, химической и нефтегазовой промышленности.

Мы поставляем соединительные, регулирующие, запорные арматуры, трубы, трубные фасонные части и другие элементы технологического оборудования из нержавеющей стали и стремимся к тому, чтобы Ваше предприятие, оснащенное высококачественным оборудованием, всегда поставляло потребителю продукцию на уровне мировых стандартов.

люки и крышки

В этом каталоге конструкторам и производителям оборудования предлагается широкая гамма люков и крышек, которые выделяются своим качеством и разнообразием.

Предоставляем вам некоторые технические данные для эффективного использования нашей продукции:

1. Все не соприкасающиеся с продуктом детали (винты, скобы, ручки) сделаны из материала AISI 304 (исключение у ручки экономического исполнения, выполненных из ПВХ).
2. Стандартным уплотнением является пищевая резина, которая подходит для контакта со всеми основными продуктами в диапазоне температуры +18...+50 °С. Для особых условий использования, таких как
 - высокая рабочая температура,
 - частая обработка паром,
 - агрессивная средамы предлагаем также уплотнение из наиболее стойких полимеров, таких как EPDM, силикон, NBR и VITON. Таблица в конце этого каталога показывает основные сферы применения различных материалов уплотнений.
3. Стандартной частой обработкой поверхности обечайки является полировка или шлифовка (средняя шерховатость $Ra < 1,6$ мкм). Крышка шлифуется и достигается шерховатость $Ra < 0,4$ мкм. По запросу возможно поставить также комплектные люки с электрополировкой или с внутренней обработкой поверхности на $Ra < 0,8$ мкм.
4. Испытания давлением, на растяжение и разрыв всех люков и крышек, представленных в этом каталоге, проводятся на этапе изготовления прототипа изделия с помощью сжатого воздуха и воды при температуре +15 °С. Отдельно указано максимальное статическое давление, которое выдерживает каждый вид люка (P_{max} , bar). Превышение допустимого давления (даже случайное) может нанести необратимые повреждения люка и вызвать потерю его герметичности.

Невозможно гарантировать, что люк выдержит указанное давление при деформации, вызванной его неправильной установкой или установкой в ёмкость.
5. Рекомендован правильный и периодический осмотр основных частей люков, смазка и своевременная замена уплотнителей (раз в 6–12 месяцев, в зависимости от частоты обработки и использовании при повышенной температуре).

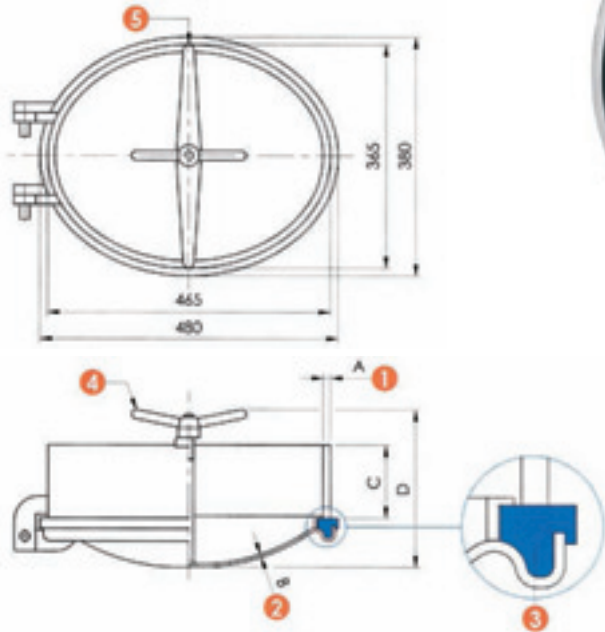
Производитель не несет гарантийных обязательств в случае, если потребитель не соблюдал указанных выше правил и условий эксплуатации.

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом – PED

6001

 340 x 440 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



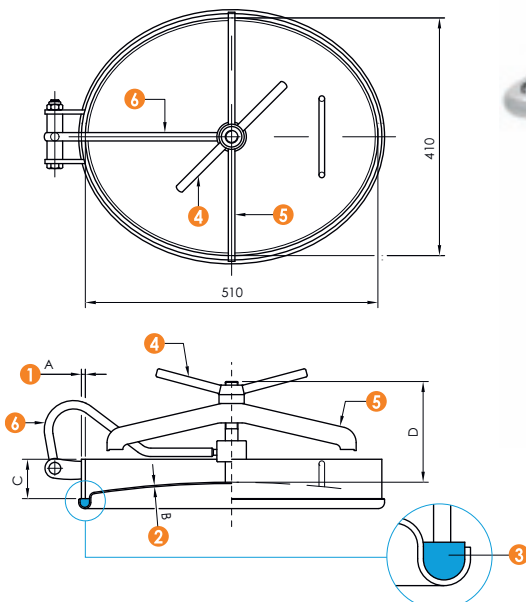
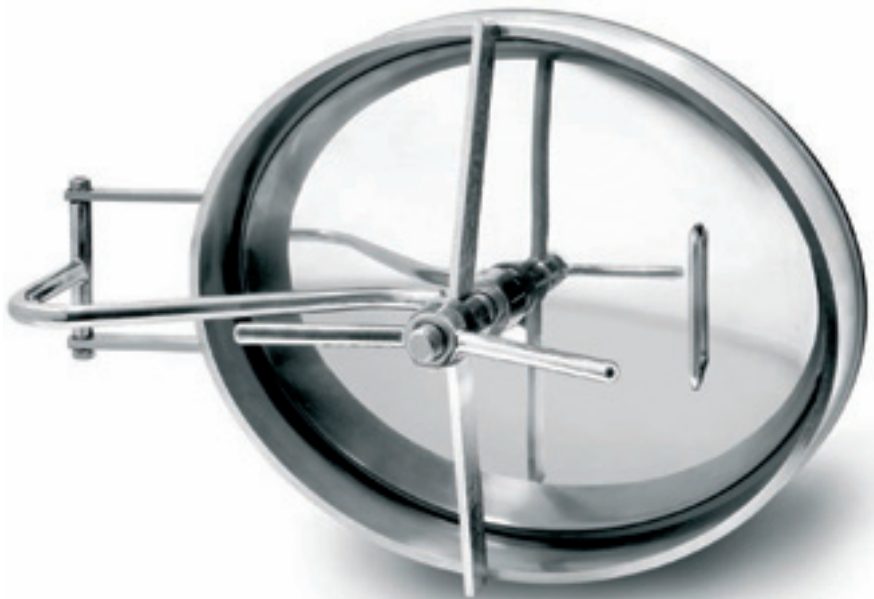
ART.	A	B	C	D	P. max bar	CER.
6001	12	5	120	265	10	PED
6001 R	8	3	80	225	6	-
6001 RB	8	3	80	225	6	-

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6003

 410 x 510 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



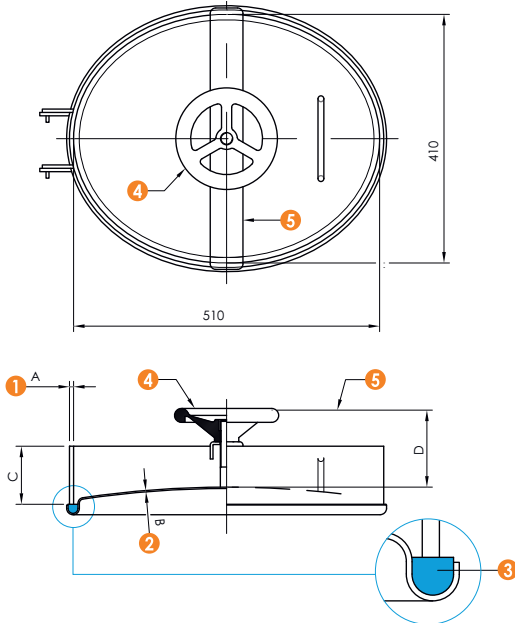
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6003	10	3	80	160	6

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6003 A

 410 x 510 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



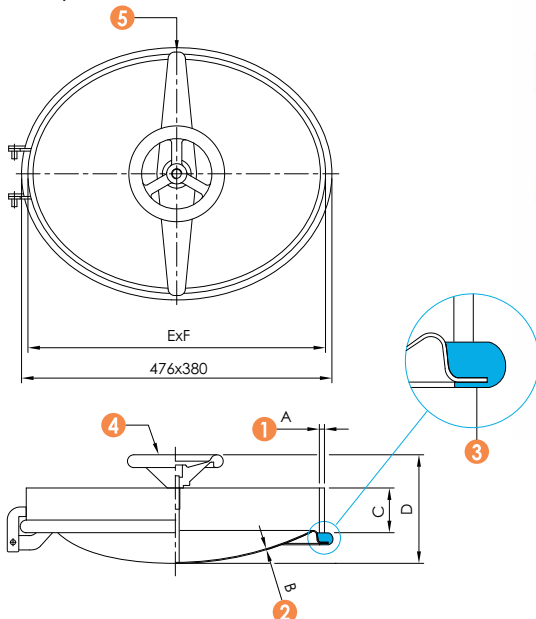
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6003 A	10	3	80	~160	6

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6004

 350 x 450 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6004	8	2	80	175	3
6004 SUPER	12	3	80	175	4

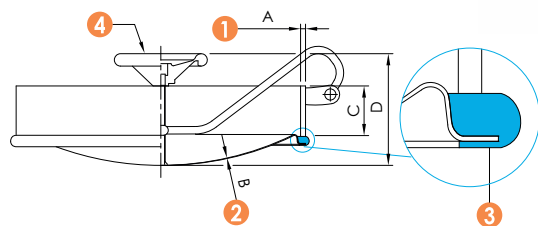
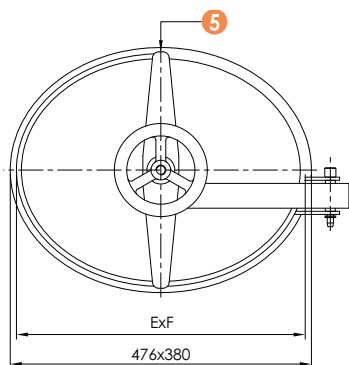
6004 B - Крышка в комплекте с соотв.

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6005

350 x 450 mm AISI 304 - 316L

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



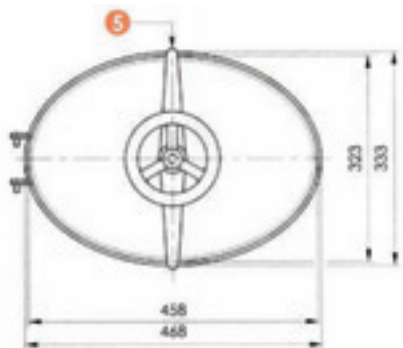
ART.	A	B	C	D	ExF	P. max bar
6005	8	2	80	175	468x374	3
6005 SUPER	12	3	80	175	474x380	4
6005 В - Крышка в комплекте с соотв.						

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6006

310 x 445 mm AISI 304 - 316L

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



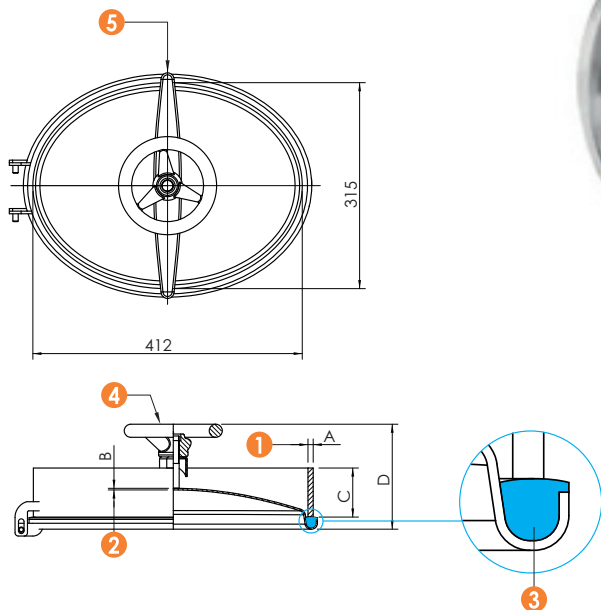
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6006	6	2	60	120	2
6006 А	6	2	80	140	2
6006 SUPER	8	2	60	120	2
6006 А SUPER	8	2	80	140	2
6006 В - Крышка в комплекте с соотв.					

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6006 D

315 x 412mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



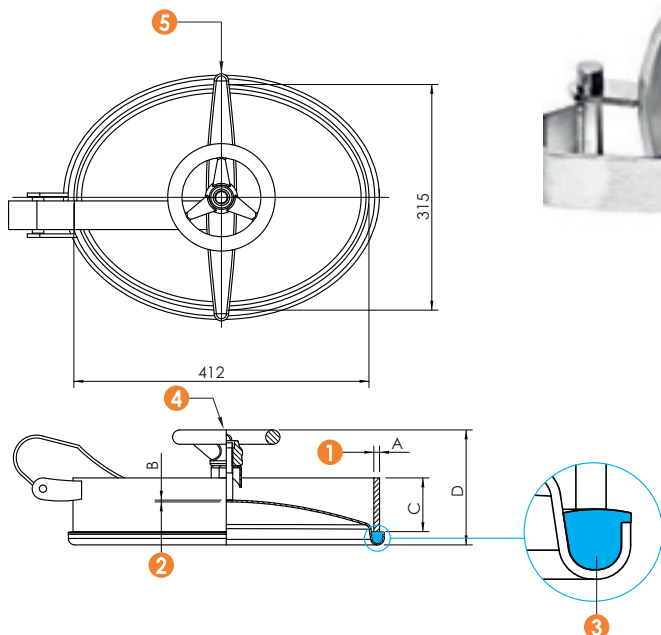
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6006 D	8	2,5	75	160	4

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6006 D1

315 x 412mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



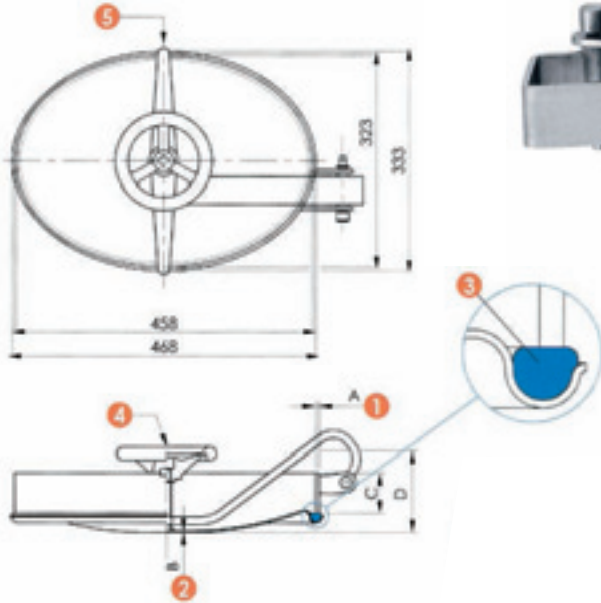
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6006 D1	8	2,5	75	160	4

Люк овальный с внутренним открытием с хоботом

6007

 310 x 445 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



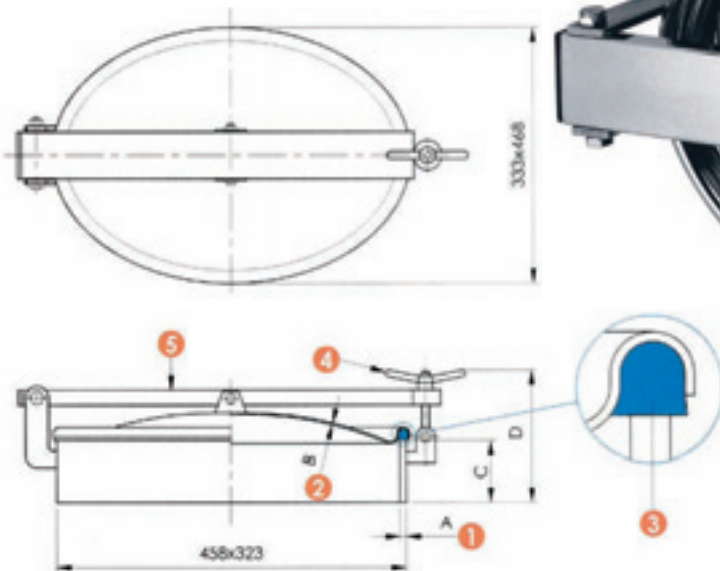
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6007	6	2	60	120	2
6007 A	6	2	80	140	2
6007 SUPER	8	2	60	120	2
6007 A SUPER	8	2	80	140	2
6007 B - Крышка в комплекте с соотв.					

Люк овальный

6007 D

 310 x 445 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар

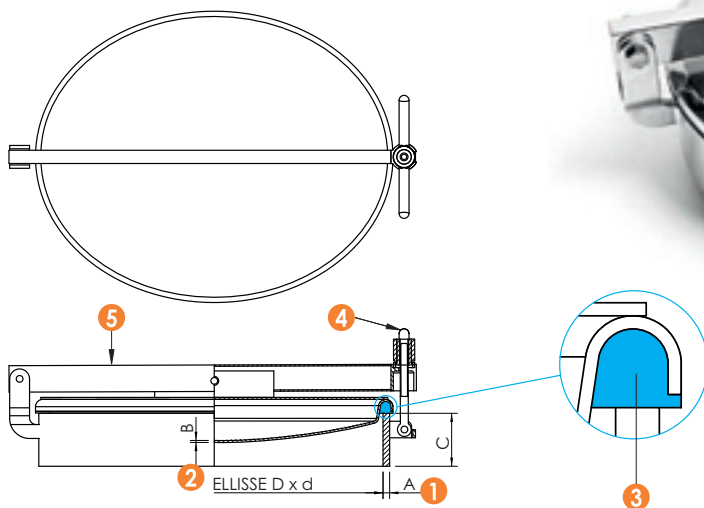


ART.	A	B	C	D	P. max bar
6007 D	6	2	80	195	0,1
6007 E - Крышка в комплекте с соотв.					

Люк овальный с изолированной крышкой

6007 G
AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар

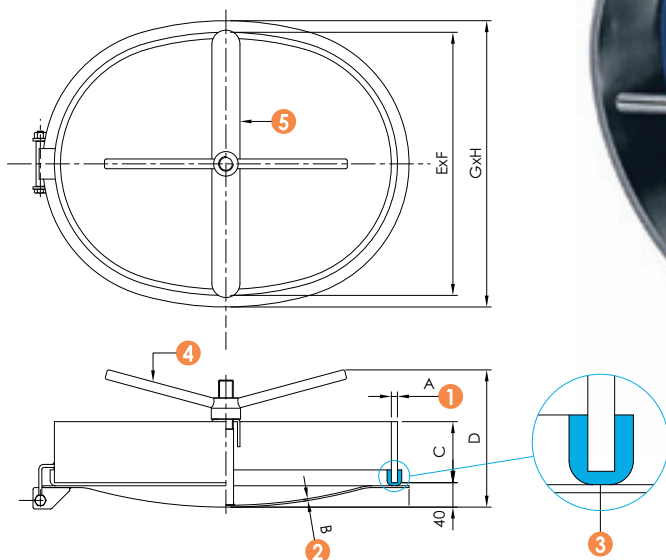


ART.	Dxd	LAYOUT	A	B	C	P. max bar	Vacuum bar
6007 G	412x315		8	2,5	75	0,3	-1
6007 GV	412x315		8	2,5	75	0,2	-1
6007 G1	510x410		10	3	80	0,1	-1
6007 G1V	510x410		10	3	80	0,08	-1

Люк овальный

6007 P
410 x 540 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



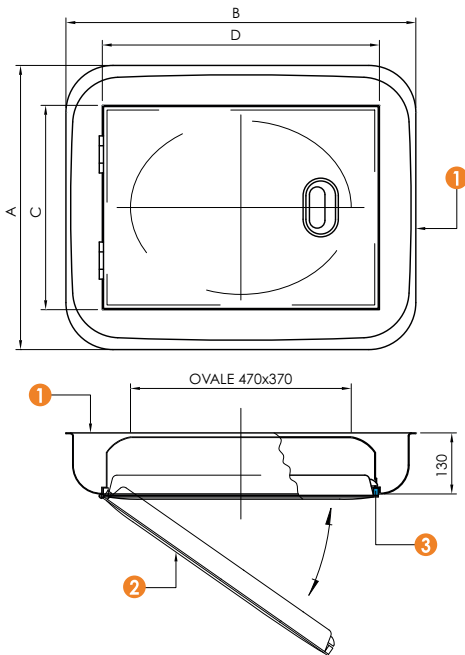
ART.	A	B	C	D	ExF	GxH	P. max bar
6007 P MINI	6	3	80	170	458x323	475x345	1,5
6007 P MAXI	10	3	100	210	562x431	610x479	1,2
6007 P MAXI SUPER	10	4	100	210	562x431	610x479	1,8

Внешняя дверь с изоляцией

6007 F

 435 x 590 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение



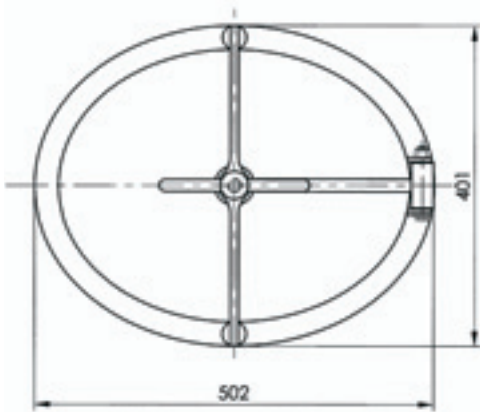
ART.	A	B	C	D
6007 F	605	745	435	590

Люк овальный с внутренним открытием

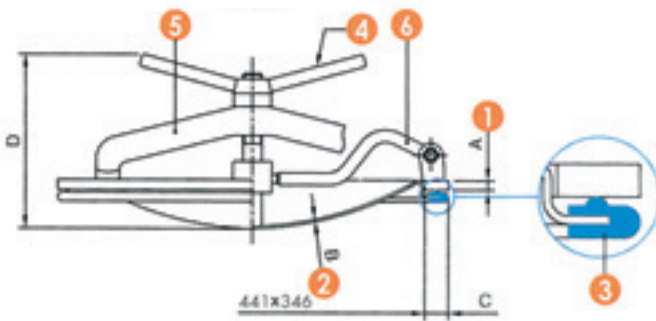
6008

 340 x 440 mm **AISI 304 - 316L**

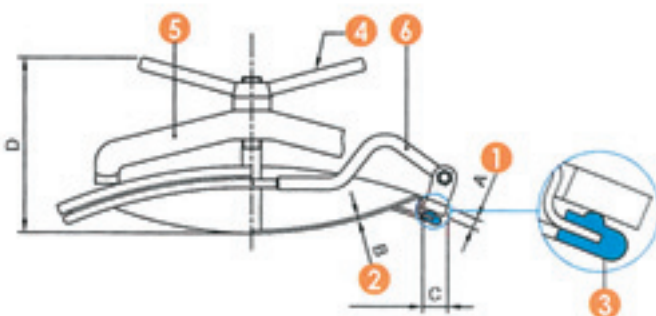
- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - бар



Art. 6008



Art. 6008C



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6008	12	3	30	230	4
6008 C	Radius on demand for various tank diametres min. Ø 1300				

Люк овальный с внутренним открыванием

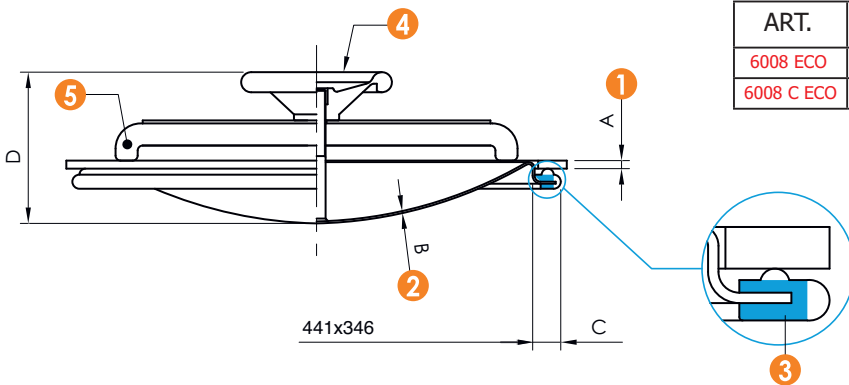
6008 ECO

 340 x 440 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар

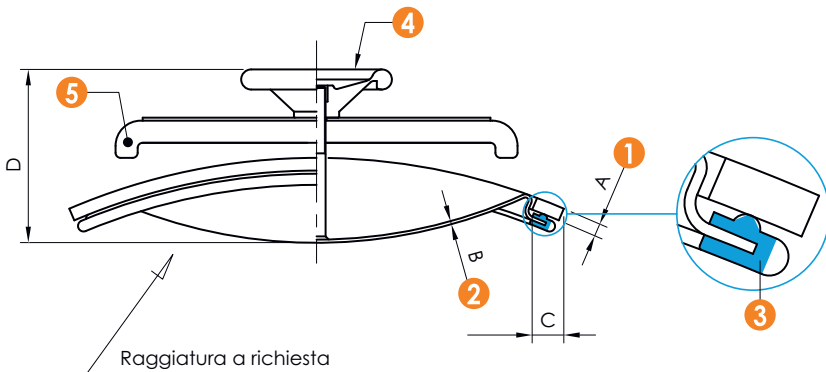


Art. 6008 ECO



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6008 ECO	8	2	30	~ 150	2,5
6008 C ECO	Radius on demand for various tank diametres min. Ø 1300				

Art. 6008C ECO

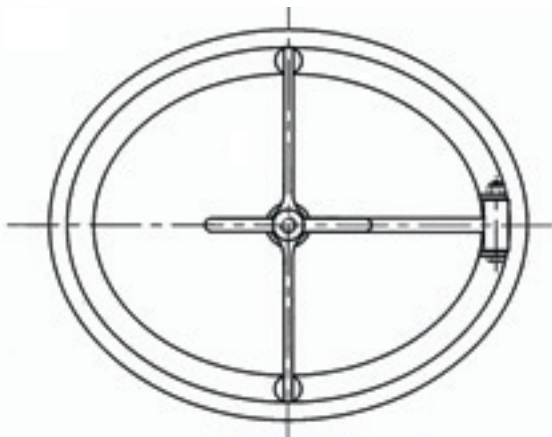


Люк овальный с внутренним открыванием

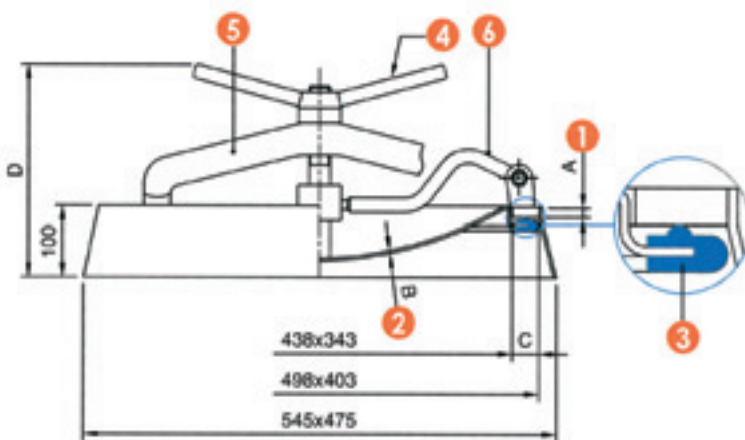
6009 A

340 x 440 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар
- ⑥ - поворотный кронштейн



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6009 A	3	3	30	230	4

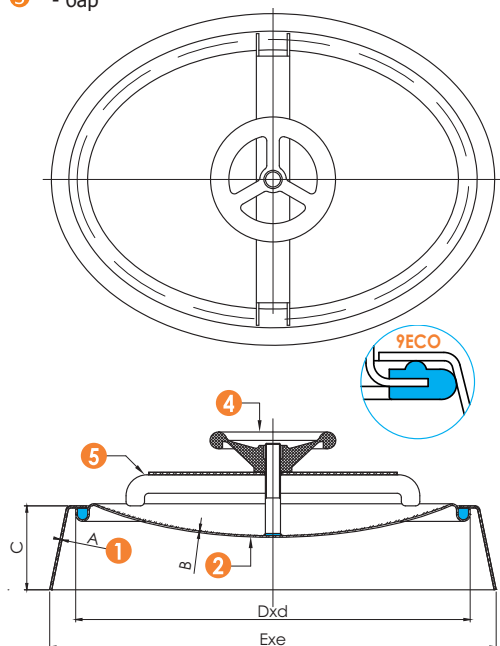


Люк овальный с внутренним открыванием

6009 ECO

 340 x 440 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



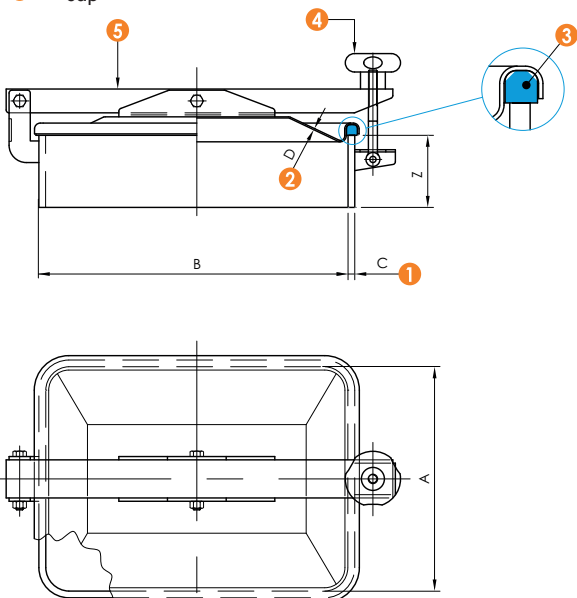
ART.	A	B	C	Dxd	Exe	P. max bar
6009 ECO	3	2	30	441x346	545x465	2,5

Люк прямоугольный

6009 H

 175 x 225 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



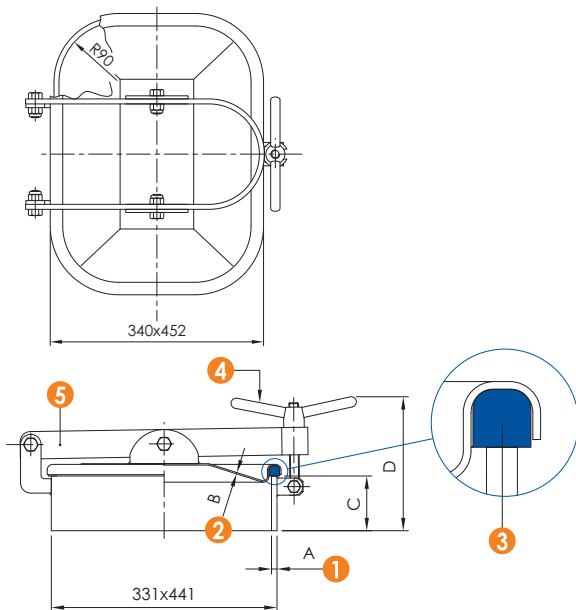
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6009 H	175	225	6	50	0,5
6009 H-1	246	313	6	50	0,4
6009 H-2	275	365	6	50	0,2
6009 H-3	275	405	6	50	0,1

Люк прямоугольный

6010

310 x 420 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6010	8	2	80	200	0,5
6010 B - Крышка в комплекте с соотв.					

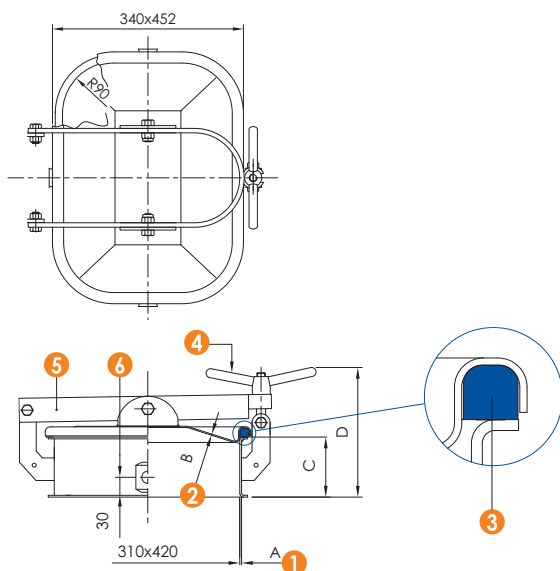
Люк прямоугольный

Для бетонных ёмкостей

6010 CM

310 x 420 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - консоль



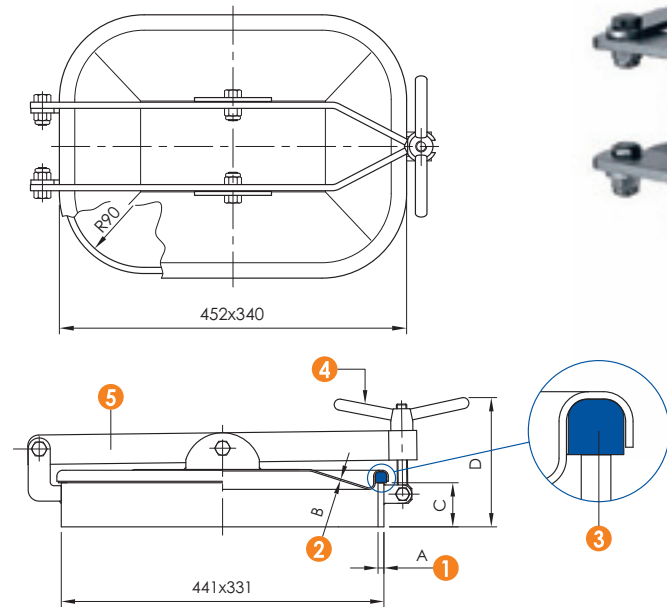
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6010 CM	3	2	100	216	0,5

Люк прямоугольный с горизонтальным открыванием

6010 E

 310 x 420 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



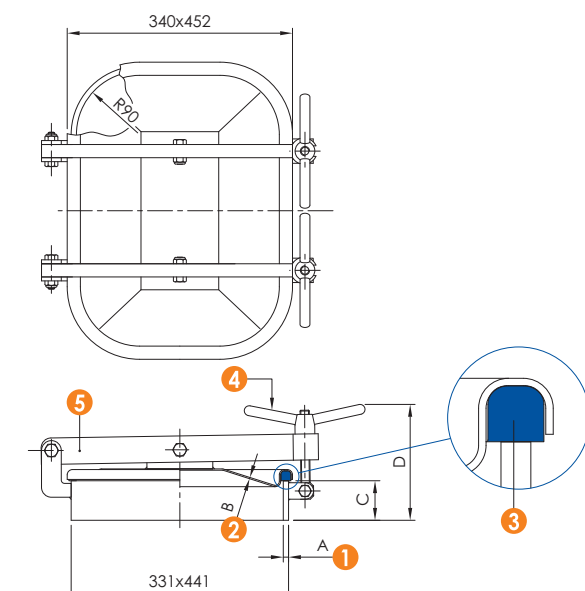
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6010 E	8	2	80	200	0,5

Люк прямоугольный с вертикальным открыванием

6010 G

 310 x 420 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6010 G	10	2	60	200	0,7

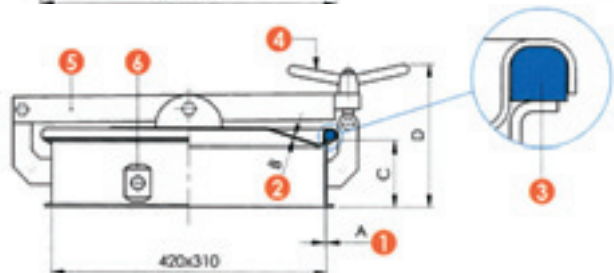
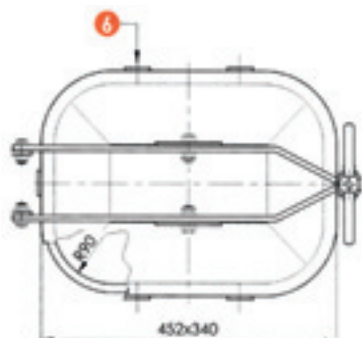
Люк прямоугольный

Для бетонных ёмкостей

6010 LCM

310 x 420 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - консоль



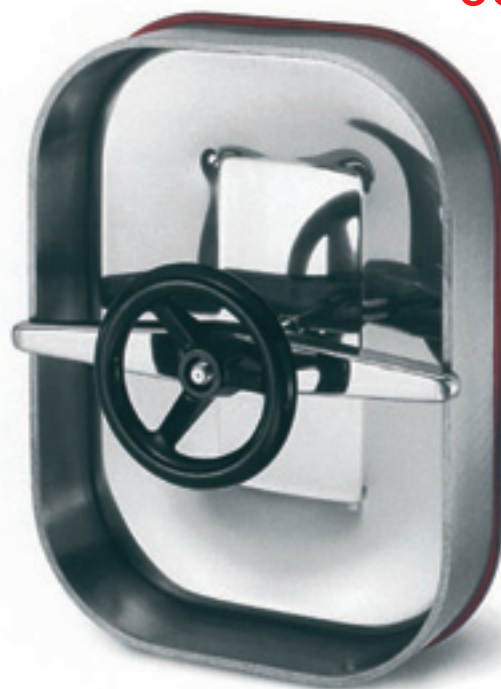
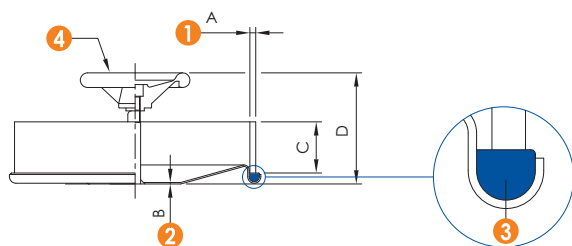
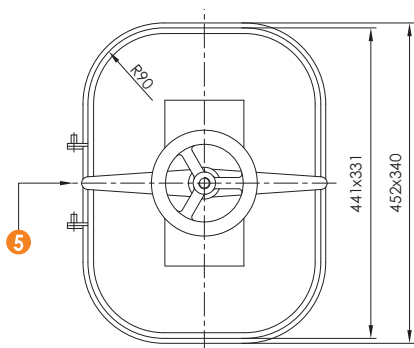
ART.	A	B	C	D	P. max bar
6010 LCM	3	2	100	196	0,5

Люк прямоугольный

6011

310 x 420 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	D	P. max bar
6011	8	2	80	150	1

6011 В - Крышка в комплекте с соотв.

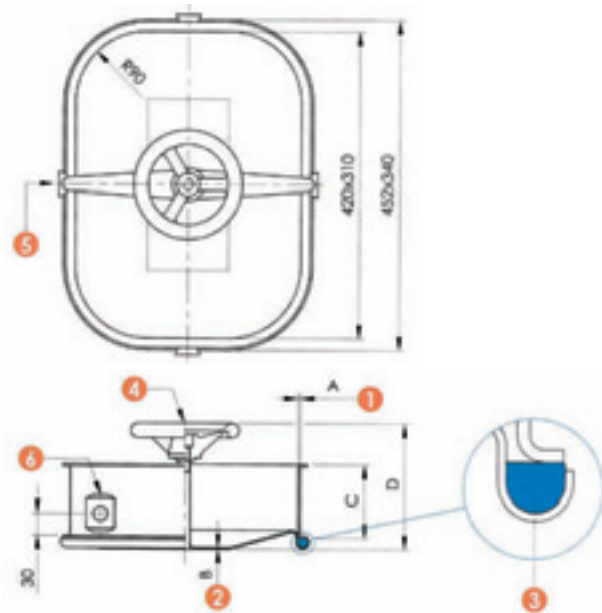
Люк прямоугольный

Для бетонных ёмкостей

6011 CM

 310 x 420 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар
- ⑥ - консоль

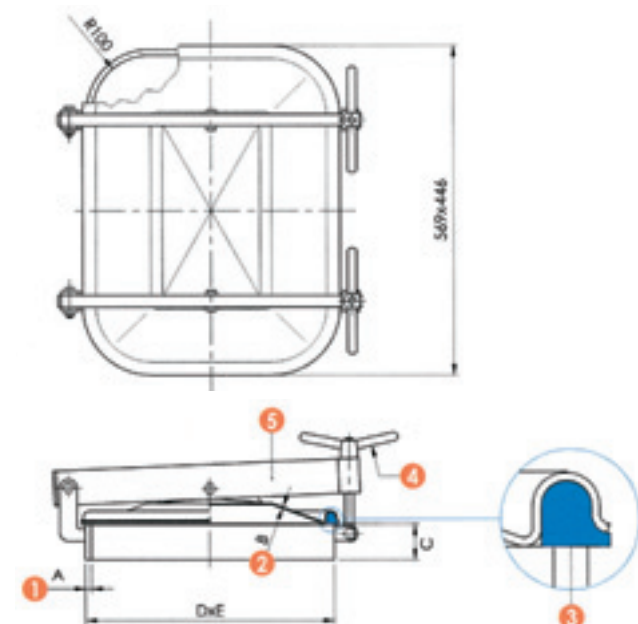


ART.	A	B	C	D	P _{bar} max
6011 CM	3	2	100	170	1

Люк прямоугольный

 410 x 530 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар


6012

ART.	A	B	C	D	E	P _{bar} max
6012	10	2,5	60	432	555	0,6
6012 A	10	2,5	100	432	555	0,6
6012 super	12	2,5	60	432	555	0,8
6012 A super	12	2,5	100	432	555	0,8

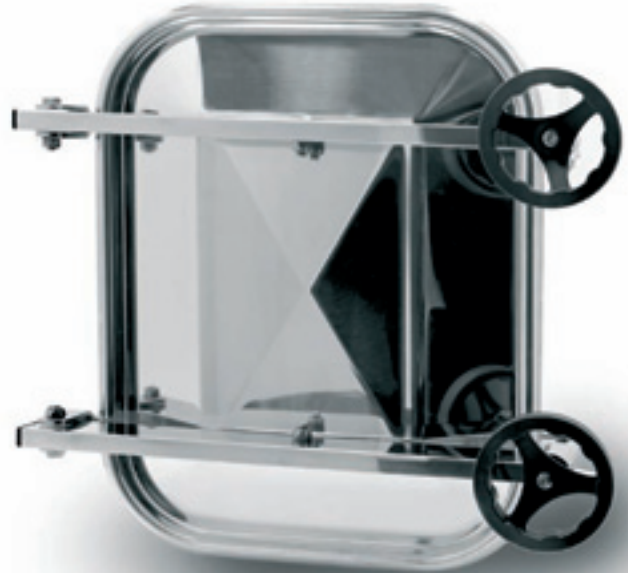
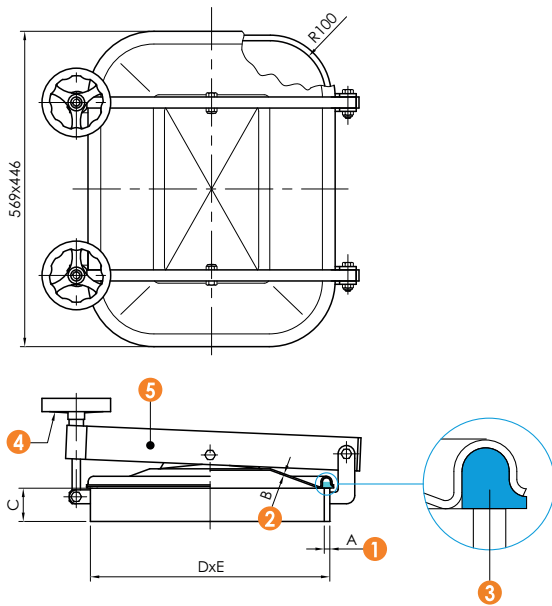
6012 B - Крышка в комплекте с соотв.

Люк прямоугольный

6012 ECO

410 x 530 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	D	E	P _{max} bar
6012 ECO1	8	2	60	432	555	0,4
6012 ECO2	8	2	100	432	555	0,4

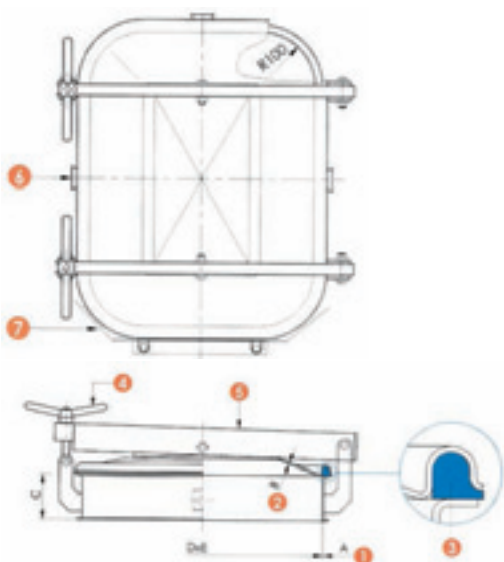
Люк прямоугольный

Для бетонных ёмкостей

6012 CM

410 x 530 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - консоль
- 7 - покрытие

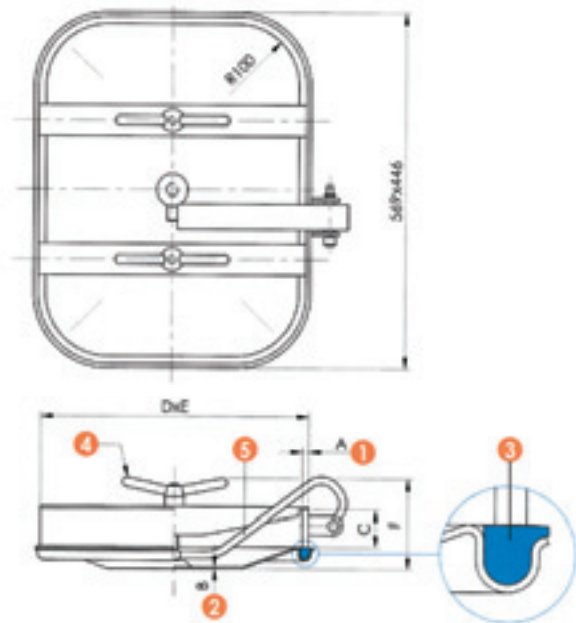


ART.	A	B	C	D	E	P _{max} bar
6012 CM	3	2	70	414	526	0,4

Люк прямоугольный

410 x 530 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар

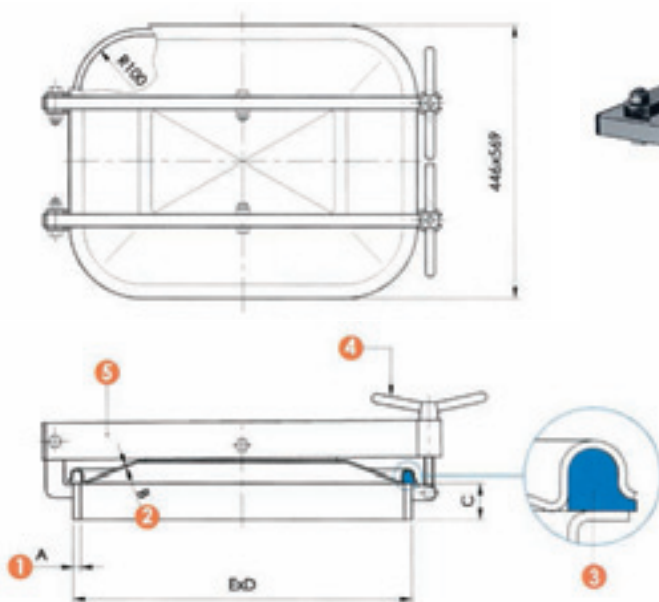

6012 E

ART.	A	B	C	D	E	F	P _{bar} max
6012 E	10	2,5	60	432	555	160	1,2
6012 E1	10	2,5	100	432	555	200	1,2
6012 E super	12	2,5	60	432	555	160	1,2
6012 E1 super	12	2,5	100	432	555	200	1,2
6012 F - Крышка в комплекте с соотв.							

Люк прямоугольный

410 x 530 mm AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар


6013

ART.	A	B	C	D	E	P _{bar} max
6013	10	2,5	60	432	555	0,6
6013 A	10	2,5	100	432	555	0,6
6013 super	12	2,5	60	432	555	0,8
6013 A super	12	2,5	100	432	555	0,8
6013 B - Крышка в комплекте с соотв.						

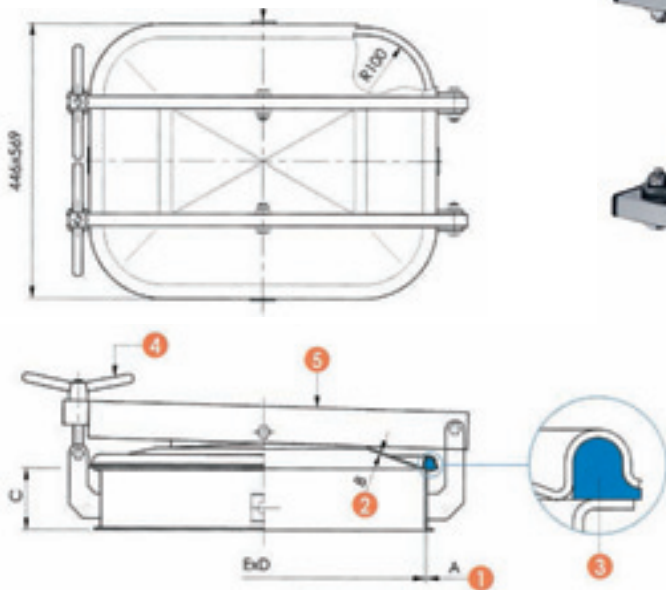
Люк прямоугольный с горизонтальным открыванием

Для бетонных ёмкостей

6013 CM

 410 x 530 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



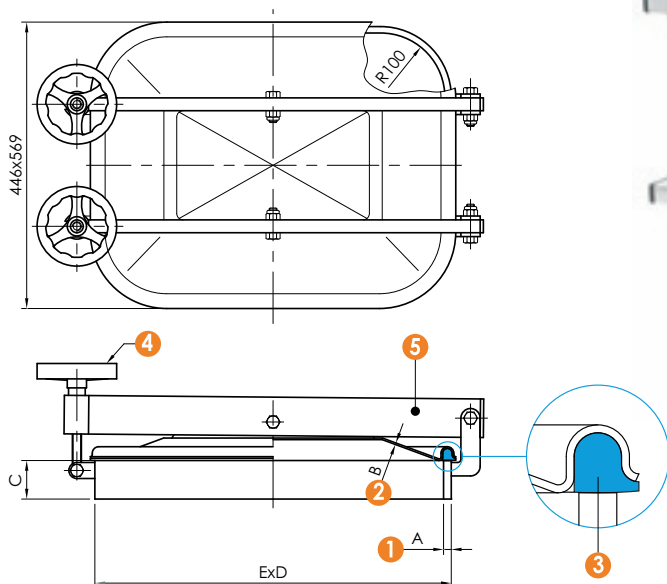
ART.	A	B	C	D	E	P. max bar
6013 CM	3	2	70	414	526	0,4

Люк прямоугольный

6013 ECO

 410 x 530 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



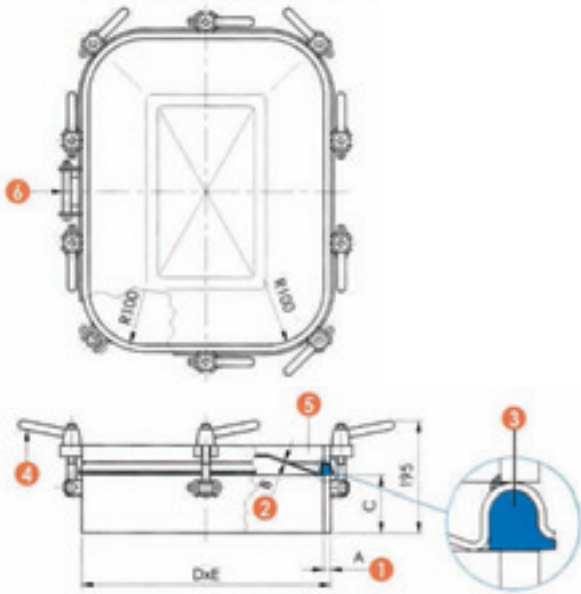
ART.	A	B	C	D	E	P. max bar
6013 ECO1	8	2	60	432	555	0,4
6013 ECO2	8	2	100	432	555	0,4

Люк прямоугольный

6014

 410 x 530 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар
- ⑥ - консоль



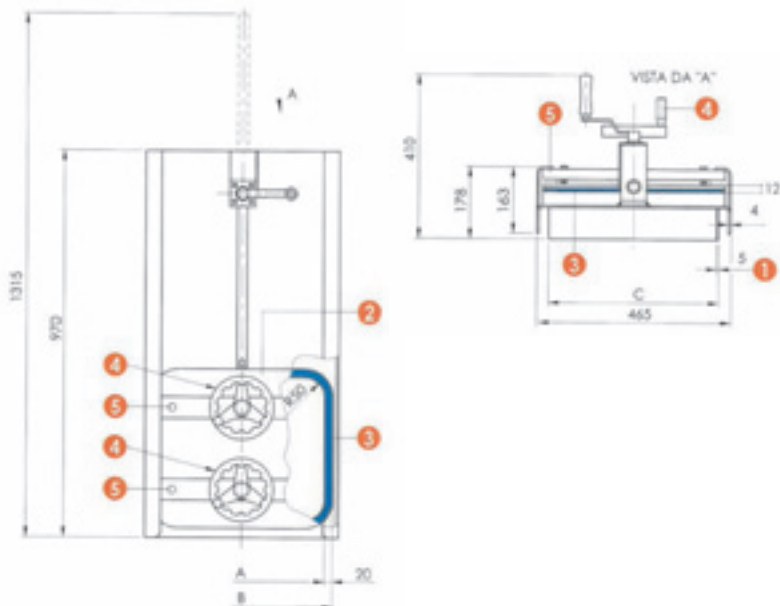
ART.	A	B	C	D	E	P. max bar
6014	12	2,5	100	432	555	4

Подъемные ворота

6015

 350 x 400 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



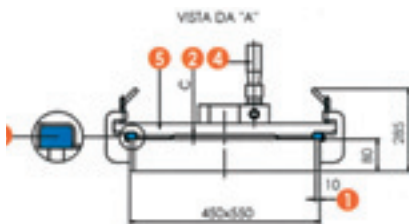
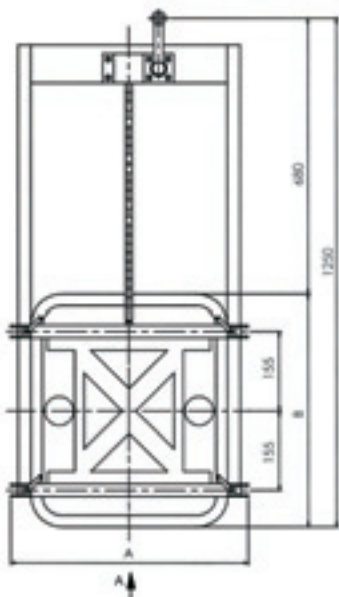
ART.	A	B	C	P. max bar
6015	415 x 360	455 x 400	425 x 370	1
6015 A - Ручное или пневматическое открытие				

Подъемные ворота

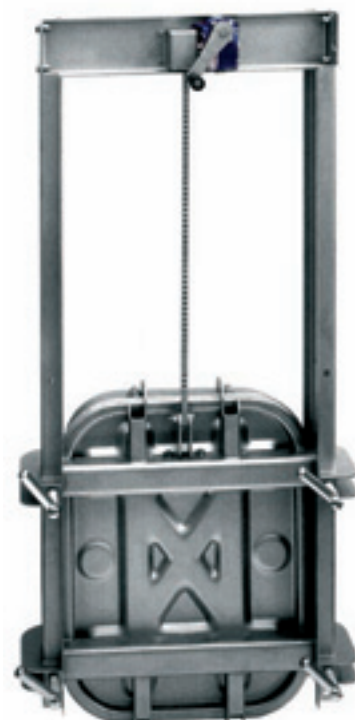
6015 B

 430 x 530 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	P _{bar} max
6015 B	560	570	1,5	1
6015 B1 - Ручное или пневматическое открытие				

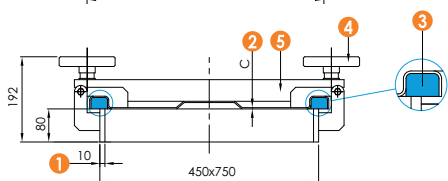
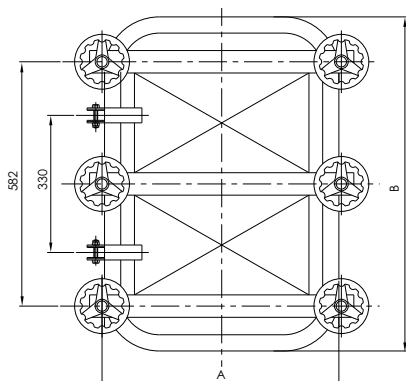


Люк прямоугольный

6015 C

 430 x 730 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	P _{bar} max
6015 C	490	780	2,0	1

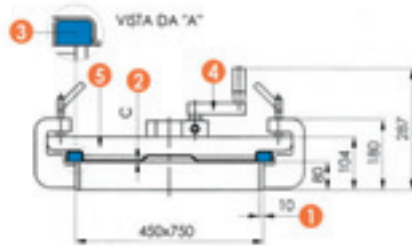
Подъемные ворота

6015 E

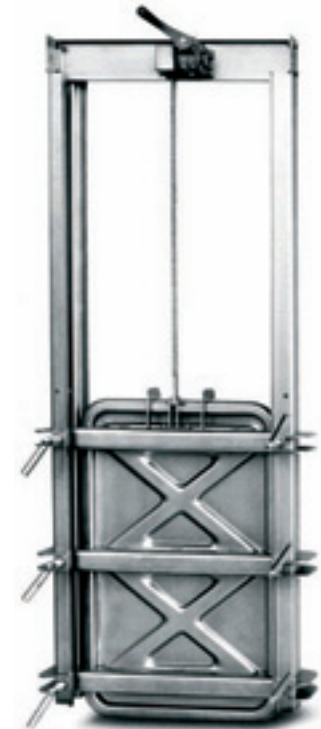
430 x 730 mm

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	P. max bar
6015	505	795	2	1
6015 E1 - Ручное или пневматическое открытие				



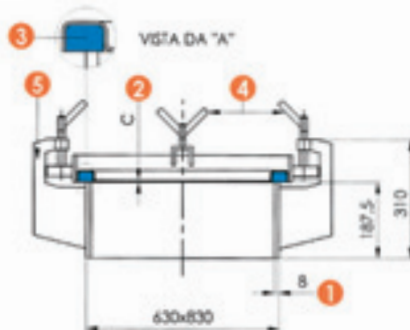
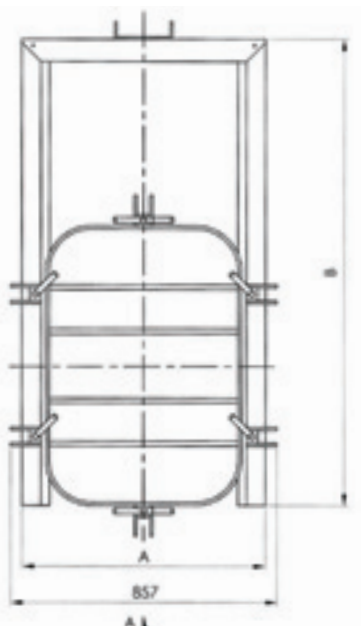
Подъемные ворота

6015 G

610 x 810 mm

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	P. max bar
6015 G	750	1880	2	1
6015 G1 - Ручное или пневматическое открытие				

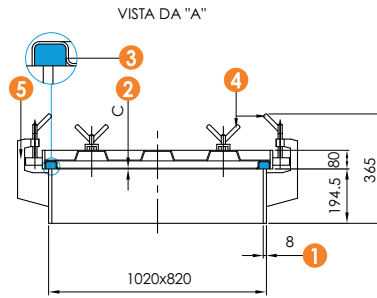
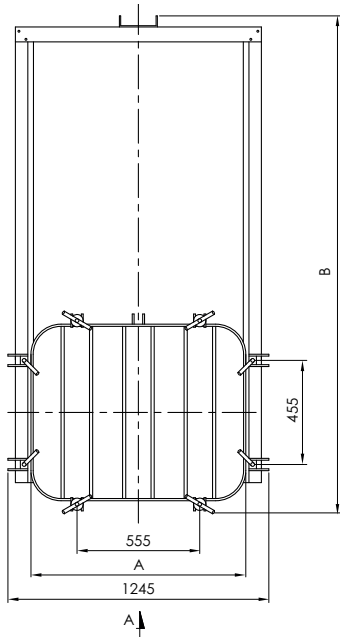


Подъемные ворота

6015 L

 800 x 1000 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



ART.	A	B	C	P. max bar
6015 L	1055	2000	2	1
6015 L1 - Ручное или пневматическое открытие				



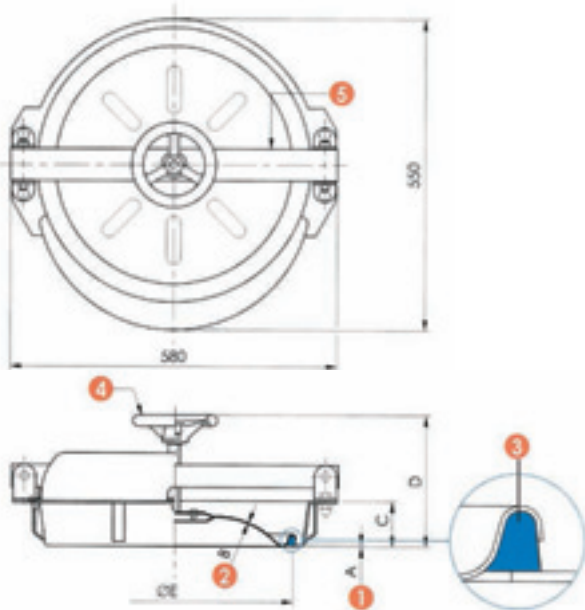
Люк кольцевой

Для бетонных ёмкостей

6016

 Ø 420 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



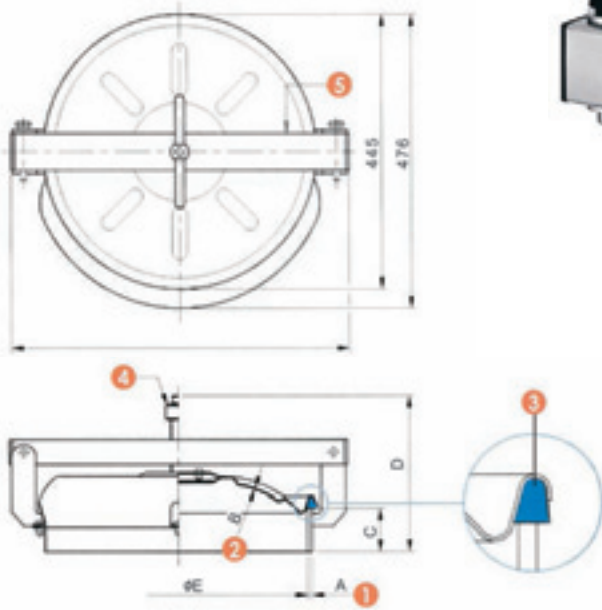
ART.	A	B	C	D	E	P. max bar
6016	3	2	80	230	420	0,4

Люк кольцевой

6017

 Ø 420 mm **AISI 304 - 316L**

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар

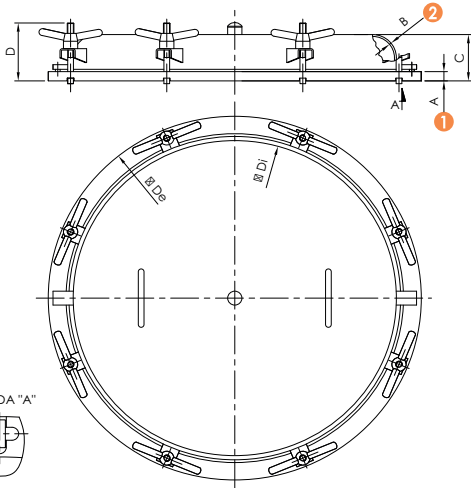
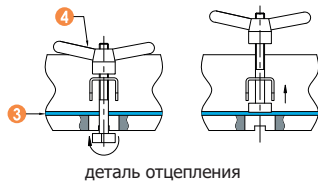


ART.	A	B	C	D	E	P. max bar
6017	8	2	80	150	420	0,5
6017 super	12	2	80	150	420	0,7

Люк кольцевой

6017 C
AISI 304/L - 316/L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка



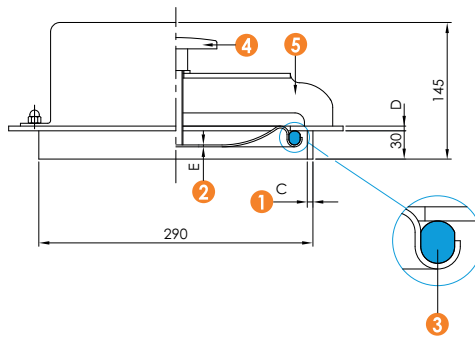
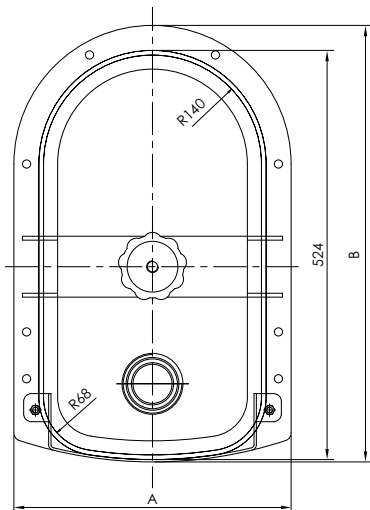
ART.	A	B	C	D	Di	De	P. max bar	Vacuum bar
6017C1	18	4	100	165	900	1016	2	-1
6017C2	18	4	100	165	680	785	4	-1

Люк специальный

6018 F

 240 x 470 mm **AISI 304 - 316L**

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



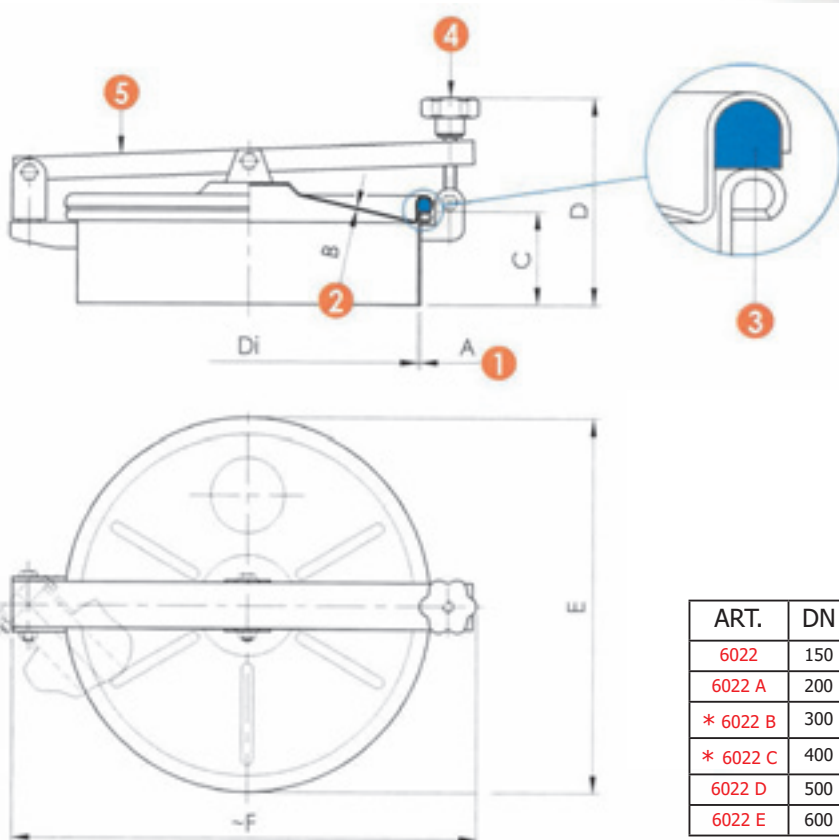
ART.	A	B	C	D	E	P _{max} bar
6018 F	355	560	6	5	2	0,5

Люк кольцевой

6022

AISI 304 - 316L

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - бар



ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P _{max}
6022	150	145	2	1,5	80	164	256	259	0
6022 A	200	220	2	1,5	80	172	240	328	0
* 6022 B	300	299	2	1,5	80	180	322	420	0
* 6022 C	400	394	2	1,5	80	180	420	514	0
6022 D	500	499	2	1,5	80	202	526	620	0
6022 E	600	598	2	1,5	80	180	630	720	0

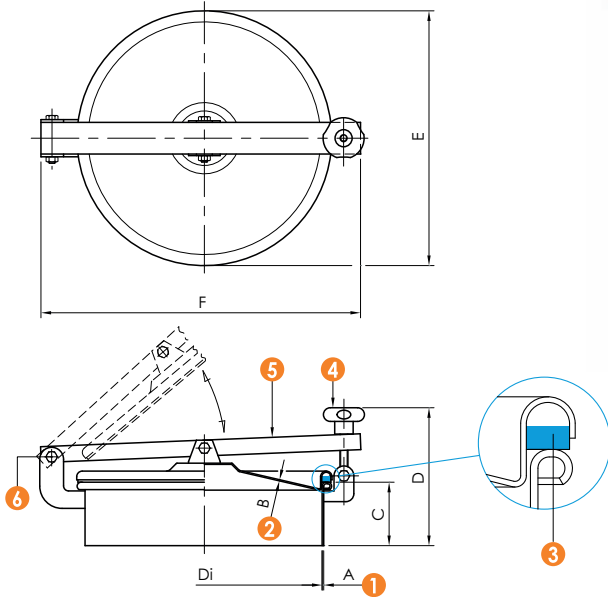
* Ребристые выемки и седло клапана только для DN 300 и 400

Люк кольцевой

6022 ECO

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - консоль



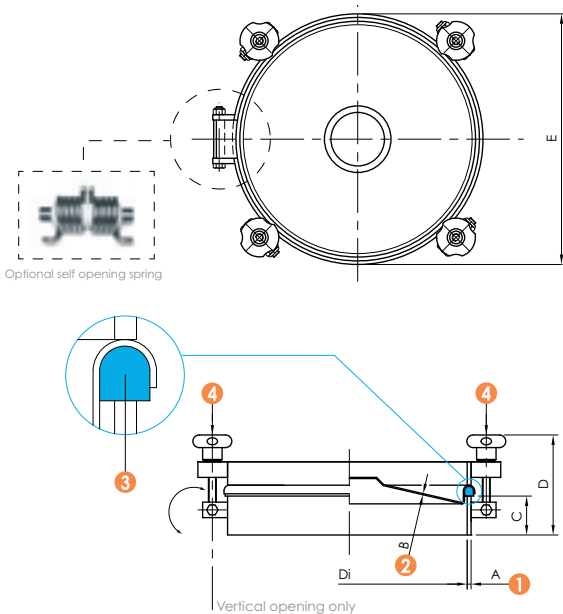
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P. max bar
6022 A ECO	200	220	2	1,5	60	153	240	328	0
6022 B ECO	300	299	2	1,5	60	160	322	410	0
6022 C ECO	400	394	2	1,5	60	173	420	514	0
6022 D ECO	500	499	2	1,5	60	175	526	630	0
6022 E ECO	600	598	2	1,5	60	168	630	725	0

Люк кольцевой

6023

AISI 304 - 316L

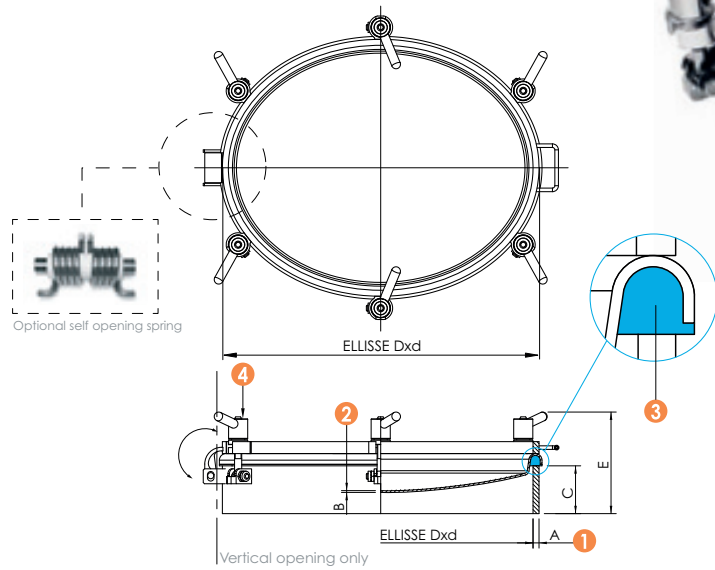
- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка



ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	№ 4	P. max bar	Vacuum bar
6023 A	200	220	8	1,5	60	136	240	3	3	-0,5
6023 B	300	300	8	1,5	60	136	321	4	3	-0,5
6023 C	400	398	8	1,5	60	137	420	5	1,5	-0,5
6023 D	500	500	8	1,5	60	136	526	6	1,5	-0,5
6023 E	600	600	8	1,5	60	144	630	7	1	-0,3

Люк овальный с крышками по периметру
AISI 304 - 316L

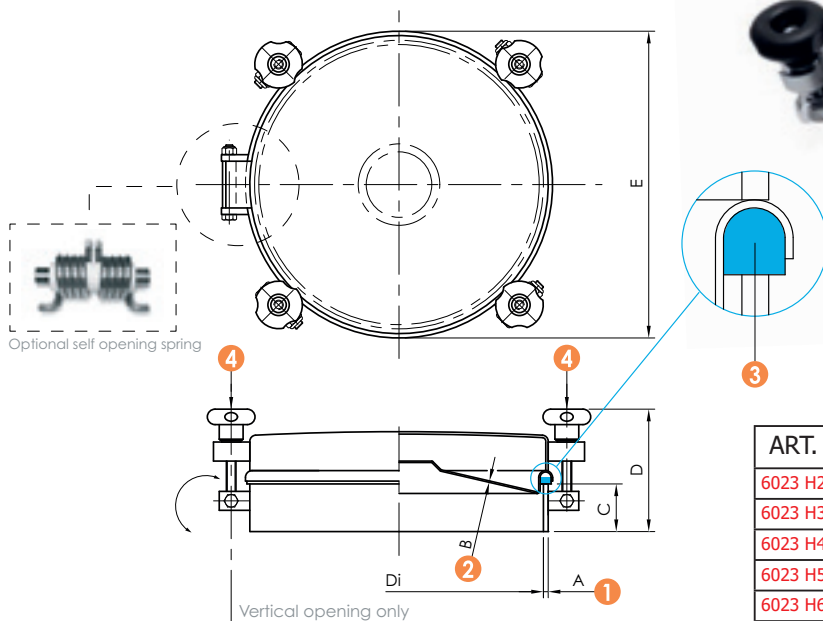
- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка


6023 F

ART.	Dxd	A	B	C	E	Nº 4	P. max bar	Vacuum bar
6023 F1	412x315	8	2,5	75	165	6	4	-1
6023 F2	510x410	10	3	80	170	8	3	-1

Люк кольцевой с изолированной крышкой
AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка

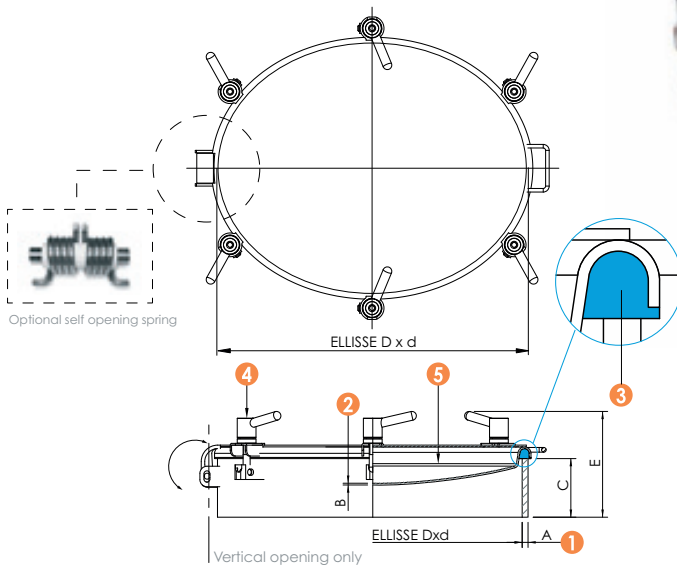

6023 H

ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	Nº 4	P. max bar	Vacuum bar
6023 H2	200	220	8	1,5	60	135	240	3	3	-0,5
6023 H3	300	300	8	1,5	60	135	321	4	3	-0,5
6023 H4	400	398	8	1,5	60	136	420	5	1,5	-0,5
6023 H5	500	500	8	1,5	60	165	526	6	1,5	-0,5
6023 H6	600	600	8	1,5	60	165	630	7	1	-0,3

Люк овальный с изолированной крышкой

6023 H10/11
AISI 304 - 316L

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка
- ⑤ - изоляция

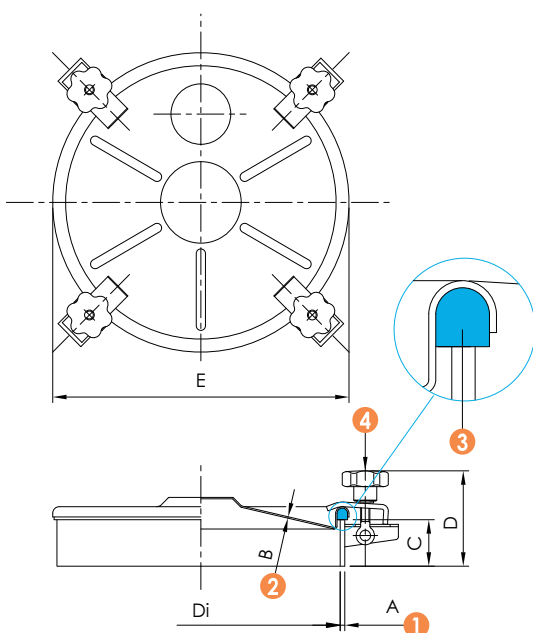


ART.	Dxd	A	B	C	E	P. max bar	Vacuum bar
6023 H10	412x315	8	2,5	75	165	4	-1
6023 H11	510x410	10	3	85	170	3	-1

Люк кольцевой

6024
50 x 5 AISI 304 - 316L

- ① - кайма
- ② - крышка
- ③ - уплотнение
- ④ - ручка



ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	№④	P. max bar	Vacuum bar
6024 A	200	223	5	1,5	50	103	300	3	0,1	-0,5
*6024 B	300	304	5	1,5	50	103	381	3	0,1	-0,5
*6024 C	400	398	5	1,5	50	103	420	4	0,1	-0,5
6024 D	500	500	5	1,5	50	111	526	5	0,05	-0,5
6024 E	600	600	5	1,5	50	111	630	6	0,05	-0,3

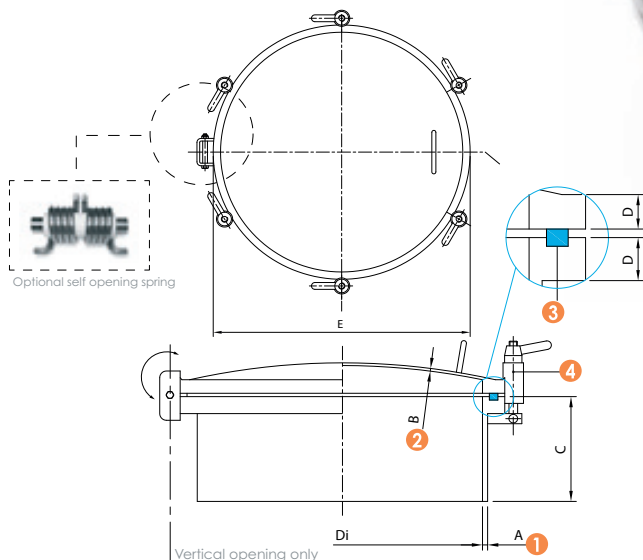
6025 - Крышка в комплекте с соотв.

* Ребристые выемки и седло клапана только для DN 300 и 400

Люк кольцевой

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка


6025 L

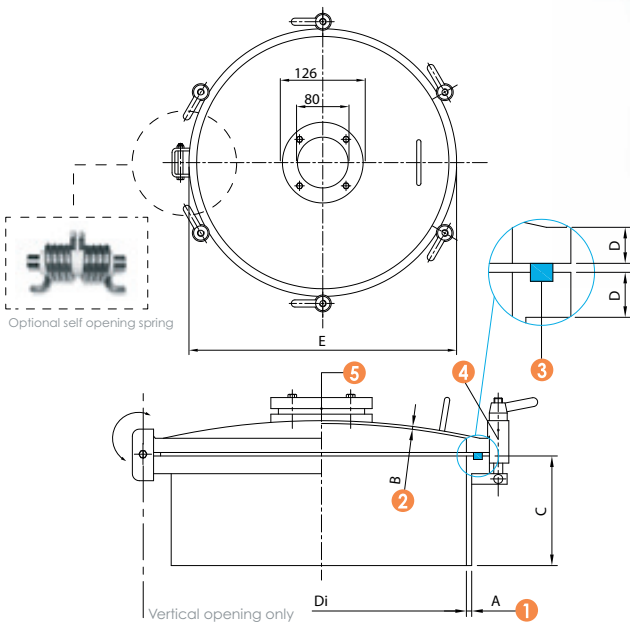

Available with PVC handle

ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	Nº 4	P _{bar} max	Vacuum bar
6025 L15	150	150	4	2	120	20	190	3	4	-1
6025 L2	200	200	4	3	120	20	240	4	4	-1
6025 L3	300	300	6	4	120	20	340	4	4	-1
6025 L35	350	350	6	4	120	20	390	4	4	-1
6025 L4	400	400	6	4	120	20	440	6	4	-1
6025 L45	450	450	6	4	120	20	490	6	3	-1
6025 L5	500	500	6	4	120	20	540	6	3	-1
6025 L6	600	600	6	5	125	25	650	6	2	-1

Люк кольцевой

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - диоптр


6025 P

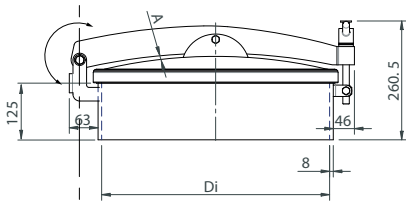

Available with PVC handle

ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	Nº 4	P _{bar} max	Vacuum bar
6025 P15	150	150	4	2	120	20	190	3	4	-1
6025 P2	200	200	4	3	120	20	240	4	4	-1
6025 P3	300	300	6	4	120	20	340	4	4	-1
6025 P35	350	350	6	4	120	20	390	4	4	-1
6025 P4	400	400	6	4	120	20	440	6	4	-1
6025 P45	450	450	6	4	120	20	490	6	3	-1
6025 P5	500	500	6	4	120	20	540	6	3	-1
6025 P6	600	600	6	5	125	25	650	6	2	-1

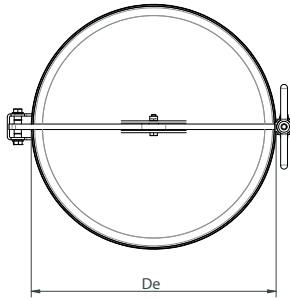
Люк кольцевой

6025 RM
AISI 304L - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка



Vertical opening only

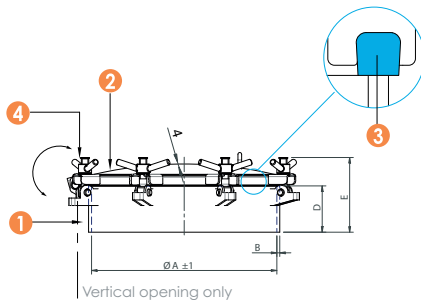


ART.	DN	Di	De	A	P. max bar	Vacuum bar
6025 RM3	300	305	342	4	0,15	-1
6025 RM4	400	400	437	4	0,1	-1
6025 RM5	500	500	537	4	0,1	-1
6025 RM6	600	600	637	6	0,05	-1

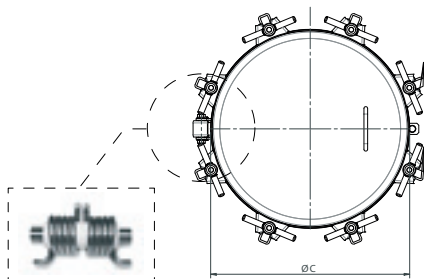
Люк кольцевой

6025 RP
AISI 304 L - 316 L

- 1 - кайма (ST/MR)
- 2 - крышка (MR)
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка



Vertical opening only

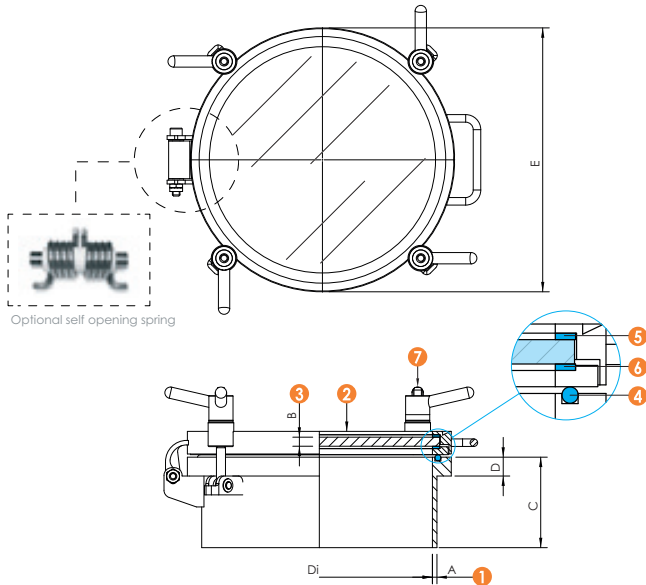


ART.	DN	ØA	B	ØC	D	E	kg	Nr. Handwheel	Temp. °C	P. max bar	Vacuum bar
6025 RP3	300	305	8	342	125	201	20	3	-20/+200	2,7	-1
							22	4	-20/+200	4,0	-1
6025 RP4	400	400	8	437	125	201	28	4	-20/+200	1,5	-1
							30	6	-20/+200	3,0	-1
6025 RP5	500	500	8	537	125	201	32	8	-20/+200	4,0	-1
							34	4	-20/+200	1,5	-1
6025 RP6	600	600	8	637	125	201	37	6	-20/+200	2,7	-1
							39	8	-20/+200	4,0	-1
6025 RP6	600	600	8	637	125	201	44	6	-20/+200	1,0	-1
							46	8	-20/+200	2,5	-1
							48	10	-20/+200	3,0	-1

Люк кольцевой - стекло

6025 V
AISI 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - стекло
- 4 - уплотнение
- 5 - уплотнение
- 6 - уплотнение
- 7 - периферическое покрытие

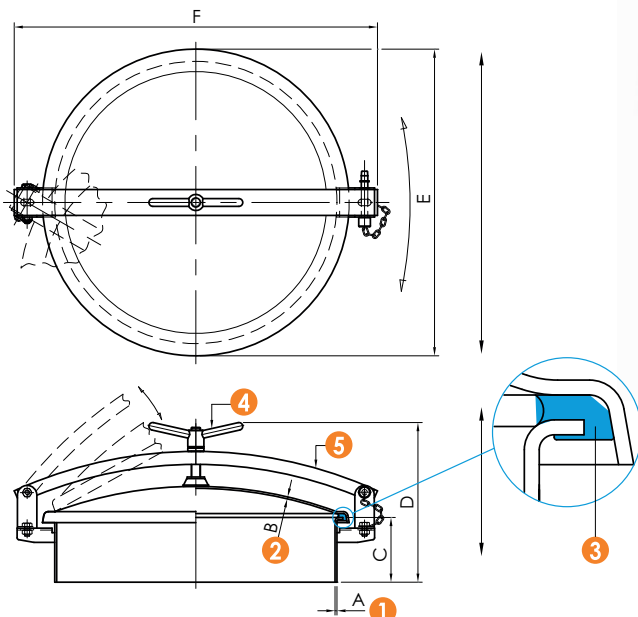


ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	Nº 7	P. max bar	Vacuum bar
6025 V2	200	200	6	12	120	25	250	4	3	-1
6025 V3	300	300	6	12	120	25	350	4	3	-1
6025 V4	400	400	6	12	120	25	450	6	3	-1
6025 V5	500	500	6	12	120	25	550	6	1,5	-1
6025 V6	600	600	6	15	120	25	650	6	1	-1

Люк кольцевой

6026 N
AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



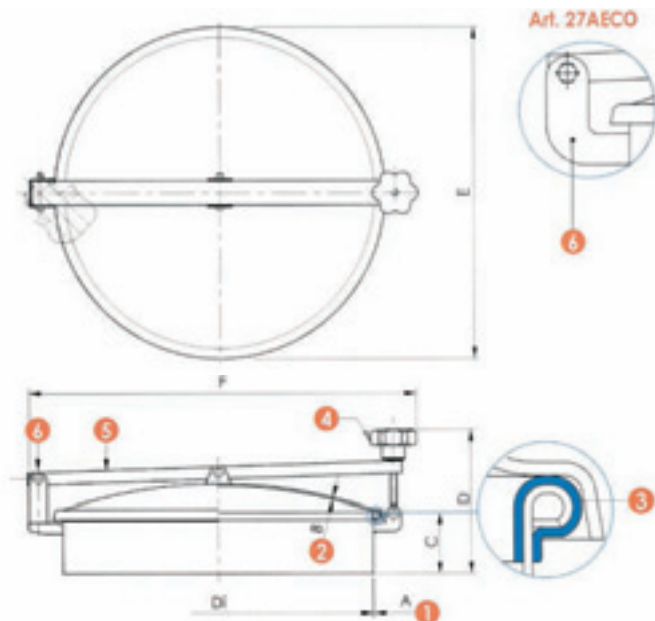
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P. max bar	Vacuum bar
6026 N-1	400	400	3	2	100	250	474	515	0,01	-0,7
6026 N-2	500	500	3	2	100	250	544	625	0,01	-0,5
6026 N-3	600	600	3	2	100	250	640	715	0,01	-0,5

Люк кольцевой

6027 A

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - консоль



ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P _{bar} max
6027 A2	200	200	2	2	80	172	245	315	0
6027 A3	300	300	2	2	80	190	345	415	0
6027 A4	400	400	2	2	80	190	439	515	0
6027 A45	450	450	2	2	80	224	491	565	0
6027 A5	500	500	2	2	80	180	544	625	0
6027 A6	600	600	2	2	80	202	640	715	0

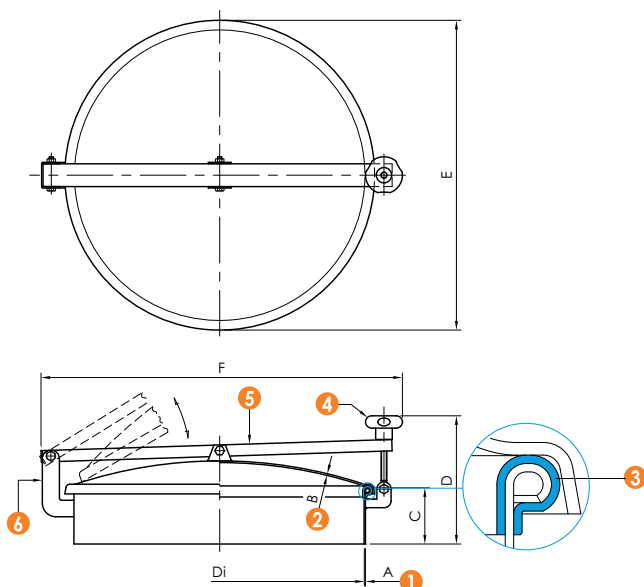
6027 A9 - Крышка в комплекте с соотв. / Kryt pouze kompletní s příslušenstvím

Люк кольцевой

6027 A ECO

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - консоль



ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P _{bar} max
6027 A2 ECO	200	200	2	2	60	180	245	315	0
6027 A3 ECO	300	300	2	2	60	192	345	415	0
6027 A4 ECO	400	400	2	2	60	189	438	515	0
6027 A5 ECO	500	500	2	2	60	190	544	620	0
6027 A6 ECO	600	598	2	2	60	219	640	715	0

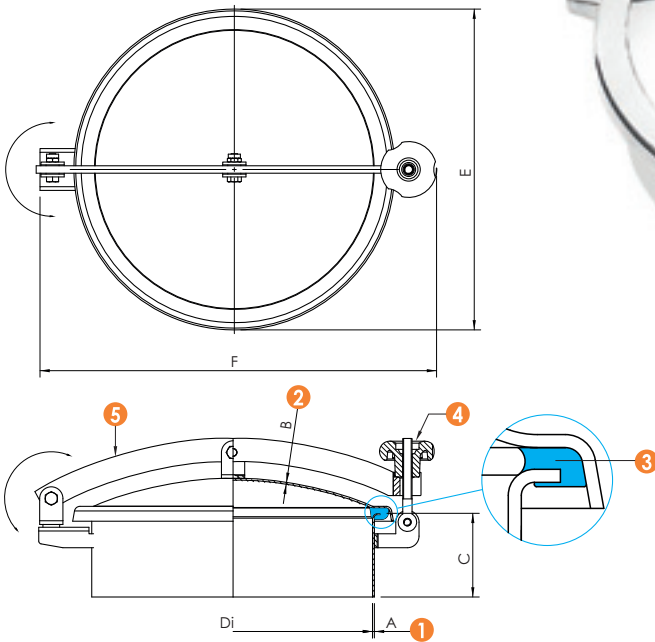
6027 A9 ECO - Крышка в комплекте с соотв.

Люк кольцевой

6027 E

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



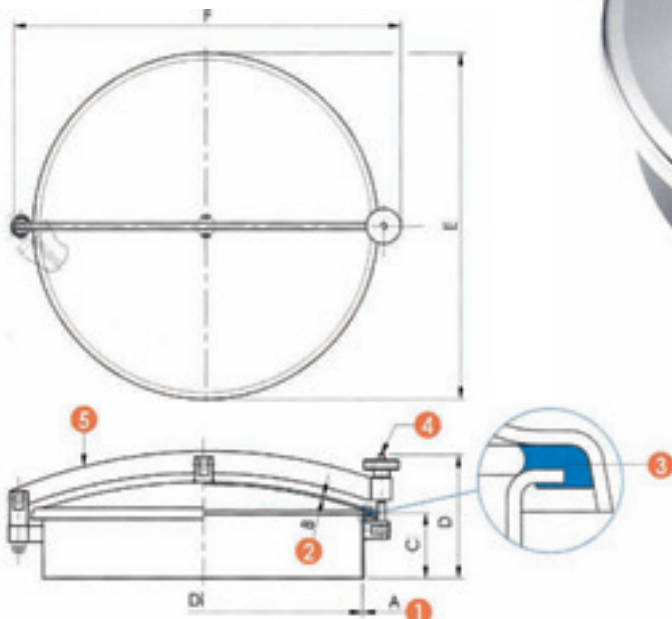
ART.	DN	Di	A	B	C	E	F	P. max bar
6027 E2	200	200	2	2	90	245	327	0,01
6027 E3	300	300	2	2	90	355	427	0,01
6027 E4	400	400	2	2	90	435	527	0,01
6027 E5	500	499	2	2	90	544	626	0,01
6027 E6	600	598	2	2	90	640	725	0,01

Люк кольцевой

6027 L

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



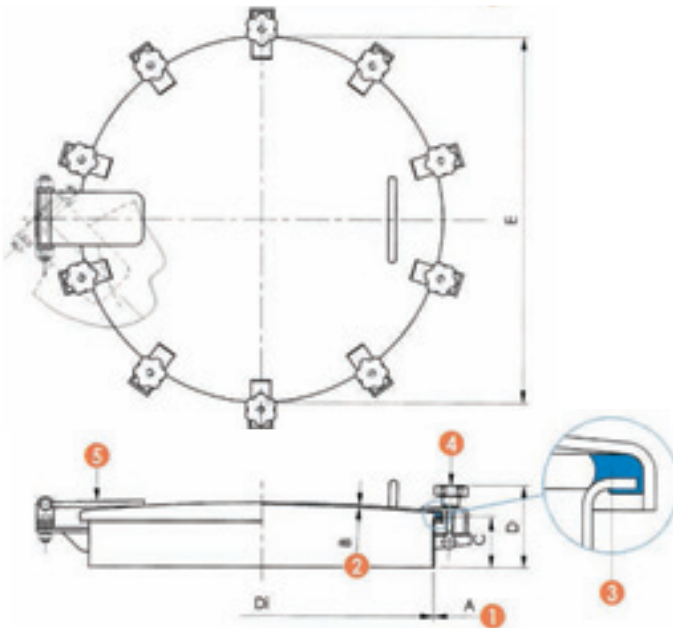
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P. max bar
6027 L2	200	200	3	3	103	203	245	325	0,05
6027 L3	300	300	3	3	103	205	345	425	0,05
6027 L4	430	430	3	3	103	205	474	555	0,05
6027 L45	450	444	3	2,5	103	200	490	570	0,05
6027 L5	500	500	3	3	103	209	544	625	0,04
6027 L6	600	600	3	3	103	205	640	725	0,04

Люк кольцевой

6028 C

AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - периферическое покрытие
- 5 - бар



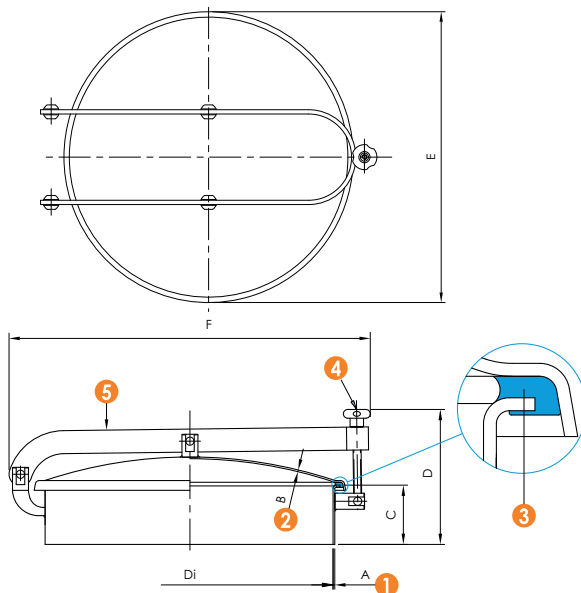
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	N ^o 4	P. max bar
6028 C7	750	740	3	1,2	100	145	785	7	0,01
6028 C9	900	888	3	1,5	100	155	950	8	0,01
6028 C4	1200	1200	3	2	100	145	1255	12	0,01
6028 C5	1400	1400	3	2	100	145	1455	14	0,01

Люк кольцевой

6028 E

AISI 304 - 316 L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



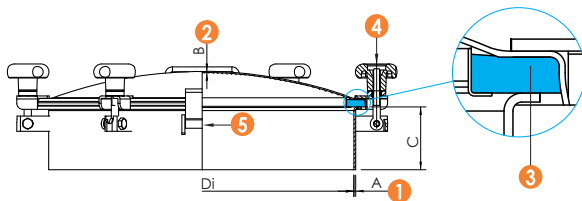
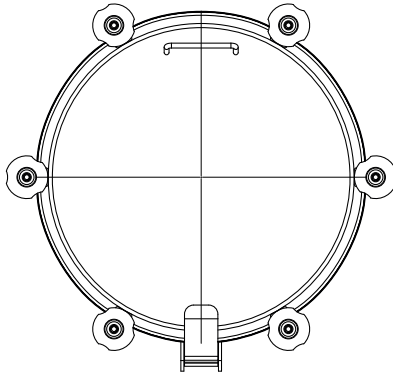
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	P. max bar
6028 E	400	430	3	3	103	255	474	625	0,01
6028 E3	450	444	3	2,5	103	250	490	675	0,01
6028 E1	500	500	3	3	103	250	544	695	0,01
6028 E2	600	600	3	3	103	239	640	699	0,01

Люк кольцевой

6028 F

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар



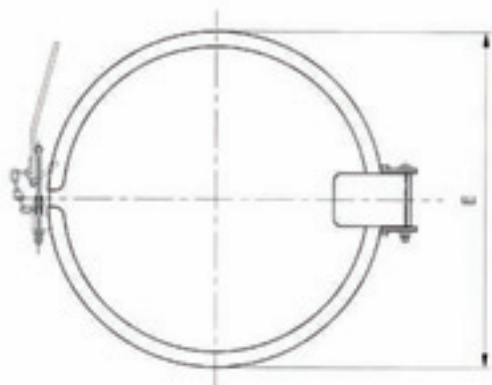
ART.	DN	Di	A	B	C	D	P. max bar	Vacuum bar
6028F4	430	430	3	3	103	474	0,5	-0,5
6028F5	500	500	3	3	103	544	0,4	-0,5
6028F6	600	600	3	3	103	640	0,3	-0,3

Люк кольцевой

6029 A

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение



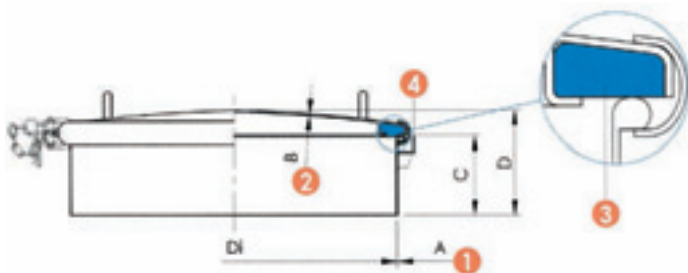
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	P. max bar	Vacuum bar
6029A2	200	200	2	2	100	130	245	2	-0,5
6029A3	300	299	2	2	100	130	345	2	-0,5
6029A4	400	398	2	2	100	130	445	1,5	-0,5
6029A5	500	498	2	2	100	130	544	0,8	-0,5
6029A6	600	598	2	2	100	130	640	0,5	-0,3

Люк кольцевой

6029 P

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - консоль



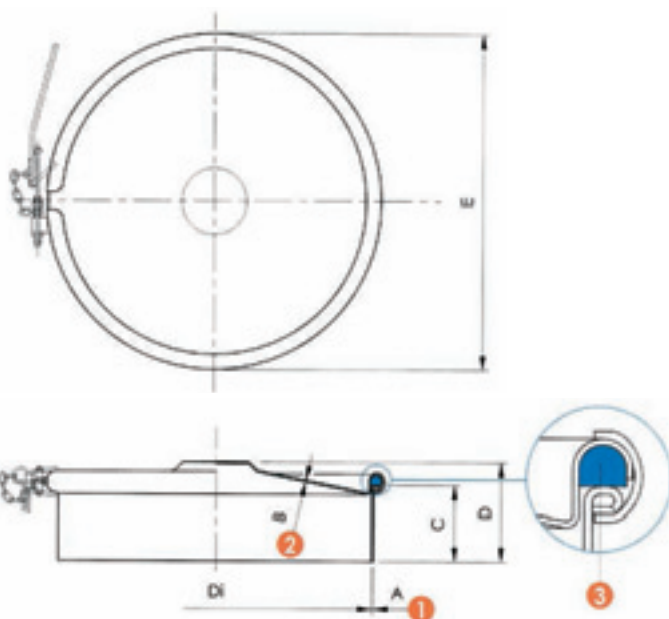
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	P _{max}
6029PA	800	806	3	2	100	180	860	0,1
6029PB	1000	1006	3	2	100	180	1060	0,1
6029PC	1200	1206	3	3	100	180	1260	0,1
6029PD	1400	1406	3	3	100	180	1460	0,1

Люк кольцевой

6029 R

AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение



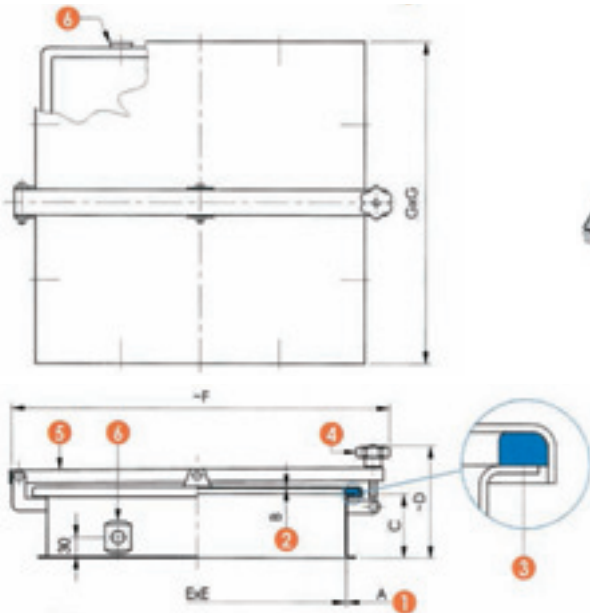
ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	P _{max}	Vacuum
6029R2	200	220	2	1,5	80	116	240	1,5	-0,5
6029R3	300	299	2	1,5	80	111	322	1,5	-0,5
6029R4	400	394	2	1,5	80	123	420	1	-0,5
6029R5	500	499	2	1,5	80	128	526	0,5	-0,5
6029R6	600	598	2	1,5	80	116	630	0,3	-0,3

Люк прямоугольный

Для бетонных ёмкостей

6031
AISI 304 - 316L

- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка
- 5 - бар
- 6 - бугель

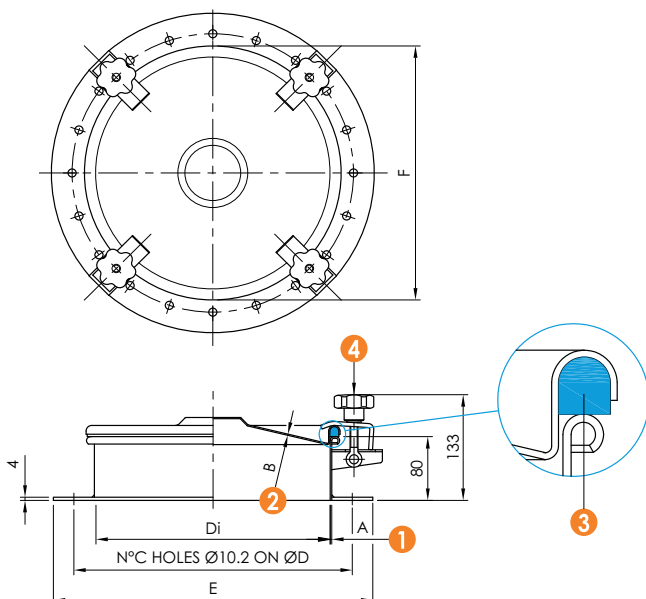


ART.	A	B	C	D	E	F	G	P. max
6031	2	2	100	181	450	577	499	0,01

Люк кольцевой

6032
AISI 304 - 316L

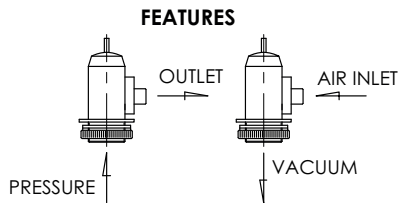
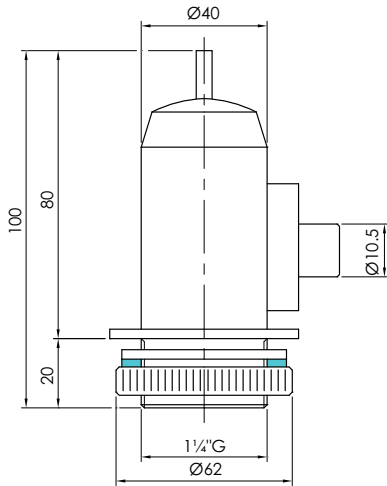
- 1 - кайма
- 2 - крышка
- 3 - уплотнение
- 4 - ручка



ART.	DN	Di	A	B	C	D	E	F	N°	P. max	Vacuum
6032	400	394	2	1,5	20	460	508	420	4	0,3	-0,05
6032 A	500	499	2	1,5	25	560	608	526	5	0,2	-0,05
6032 B	600	598	2	1,5	30	660	709	630	6	0,2	-0,03

6046 B

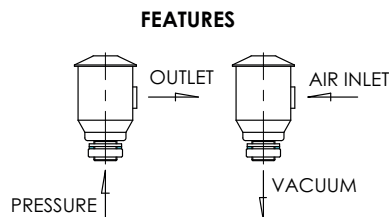
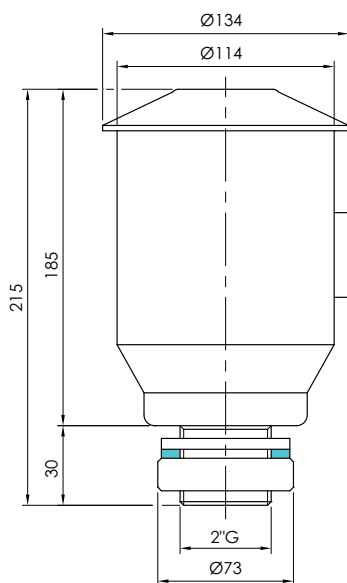
Воздуховыпускной вентиль



ART.	DN	Range
6046 B	32	300 HI/h

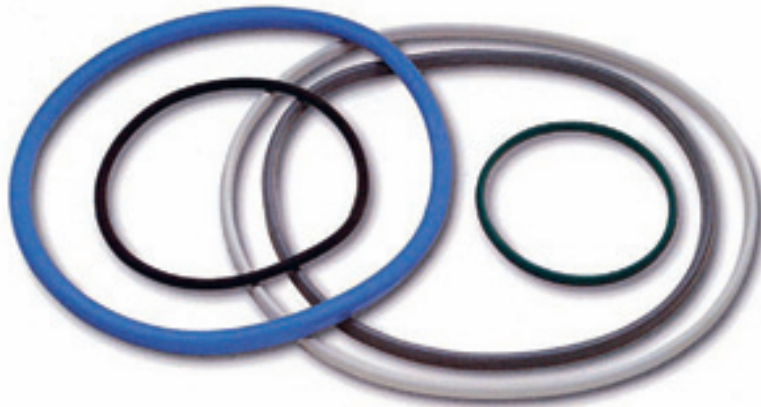
6046 E

Воздуховыпускной вентиль



ART.	DN	Range
6046 E	50	800 HI/h

6036



Уплотнения

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОКЛАДОК И УПЛОТНЕНИЙ ИЗ ЭЛАСТОМЕРА

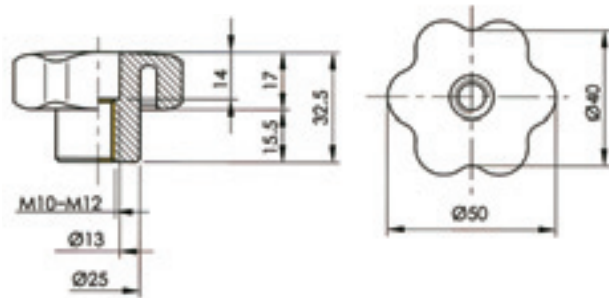
ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ
NBR	сополимер бутадиена с высоким содержанием акрилонитрила	углеводороды с содержанием ароматических соединений менее 45%, природный газ, воздух, вода, морская вода, спирты, двухатомные спирты.	-20°C / +100°C -4°F / +212°F	растворители, бензол, диметилбензол
ЭТИЛЕН ПРОПИЛЕН высокотемпературный (EPDM HT)	терполимер этилена и пропилена	вода, пар, морская вода, солевые растворы, абразивные материалы, фосфаты, эфиры, кетоны, пищевые щелочные соединения, жидкости и твердые вещества, неорганические кислоты с низким содержанием каустической соды	-35°C / +150°C -31°F / +302°F	углеводороды, масла, жиры, сухой воздух
СИЛИКОН Q	кремнийсодержащий метилвинил	напитки, пищевые продукты	-30°C / +150°C -22°F / +302°F	углеводороды, растворители, пары
VITON* FPM	сополимер гексафторпропилена фтористого винилидена	углеводороды с высоким содержанием ароматических соединений, минеральные и галогенозамещенные кислоты, фосфорная кислота, ароматические и алифатические эфиры	-10°C / +160°C -14°F / +320°F	пары, кетоны, амины, эфиры, щелочи
NEOPRENE* CR	полихлоропрен	масла, разбавленные минеральные кислоты, щелочи, жиры	-18°C / +90°C 0°F / +194°F	кетоны, концентрированные кислоты, растворители для красок
НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК (NR)	латекс (растительный)	абразивные материалы	-35°C / +65°C -31°F / +149°F	пары, углеводороды, масла
TEFLON* (P.T.F.E)	политетрафторэтилен	корродирующие вещества, растворители	-40°C / +180°C -40°F / +356°F	абразивные материалы, газообразный фтор, щелочные металлы в расплавленном состоянии

* - торговая марка DU PONT

Вышеуказанная таблица является ориентировочной. Многие факторы влияют на размеры коррозии (тип раствора концентрация – температура – наличие примесей и т.п.). Окончательная оценка производится клиентом в соответствии с областью применения оборудования и его характеристиками.

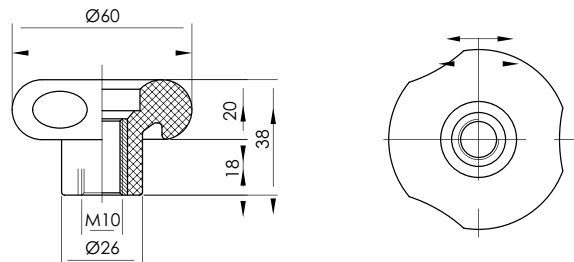
6036 V1

Гайка из бакелита М 10 - М 12



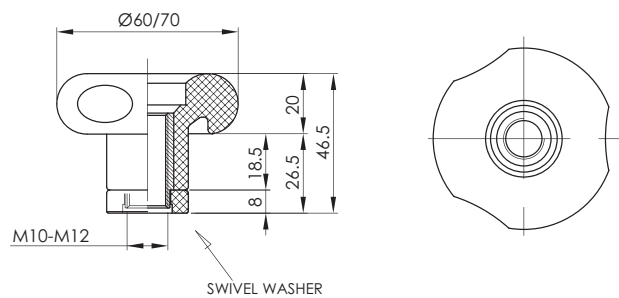
6036 V1/A

Гайка из ПВХ М 10



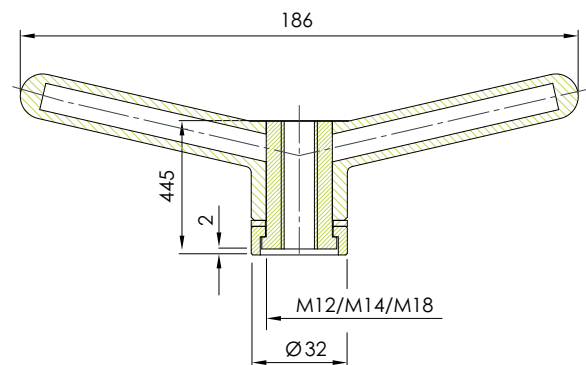
6036 V1/B

Гайка из ПВХ с шайбой из нерж.стали М10 - М12

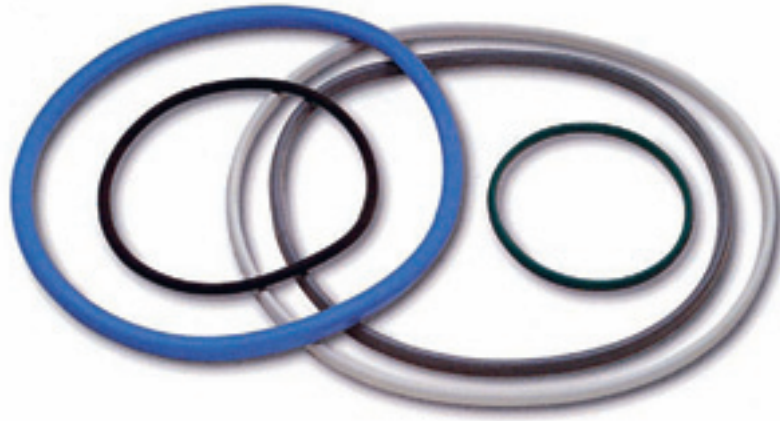


6036 V2

Гайка из нержавеющей стали с ручками М12 - М14 - М18



6036



Уплотнения

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОКЛАДОК И УПЛОТНЕНИЙ ИЗ ЭЛАСТОМЕРА

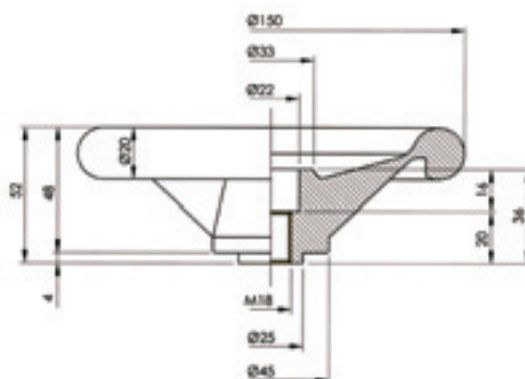
ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ
NBR	сополимер бутадиена с высоким содержанием акрилонитрила	углеводороды с содержанием ароматических соединений менее 45%, природный газ, воздух, вода, морская вода, спирты, двухатомные спирты.	-20°C / +100°C -4°F / +212°F	растворители, бензол, диметилбензол
ЭТИЛЕН ПРОПИЛЕН высокотемпературный (EPDM HT)	терполимер этилена и пропилена	вода, пар, морская вода, солевые растворы, абразивные материалы, фосфаты, эфиры, кетоны, пищевые щелочные соединения, жидкости и твердые вещества, неорганические кислоты с низким содержанием каустической соды	-35°C / +150°C -31°F / +302°F	углеводороды, масла, жиры, сухой воздух
СИЛИКОН Q	кремнийсодержащий метилвенил	напитки, пищевые продукты	-30°C / +150°C -22°F / +302°F	углеводороды, растворители, пары
VITON* FPM	сополимер гексафторпропилена фтористого винилидена	углеводороды с высоким содержанием ароматических соединений, минеральные и галогенозамещенные кислоты, фосфорная кислота, ароматические и алифатические эфиры	-10°C / +160°C -14°F / +320°F	пары, кетоны, амины, эфиры, щелочи
NEOPRENE* CR	полихлоропрен	масла, разбавленные минеральные кислоты, щелочи, жиры	-18°C / +90°C 0°F / +194°F	кетоны, концентрированные кислоты, растворители для красок
НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК (NR)	латекс (растительный)	абразивные материалы	-35°C / +65°C -31°F / +149°F	пары, углеводороды, масла
TEFLON* (P.T.F.E)	политетрафторэтилен	корродирующие вещества, растворители	-40°C / +180°C -40°F / +356°F	абразивные материалы, газообразный фтор, щелочные металлы в расплавленном состоянии

* - торговая марка DU PONT

Вышеуказанная таблица является ориентировочной. Многие факторы влияют на размеры коррозии (тип раствора – концентрация – температура – наличие примесей и т.п.). Окончательная оценка производится клиентом в соответствии с областью применения оборудования и его характеристиками.

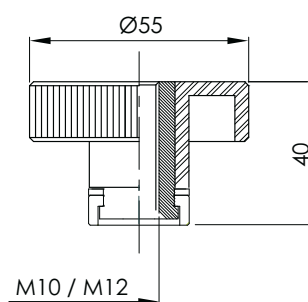
6036 V3

Гайка из технополимера М 18
Madlo - technopolymer



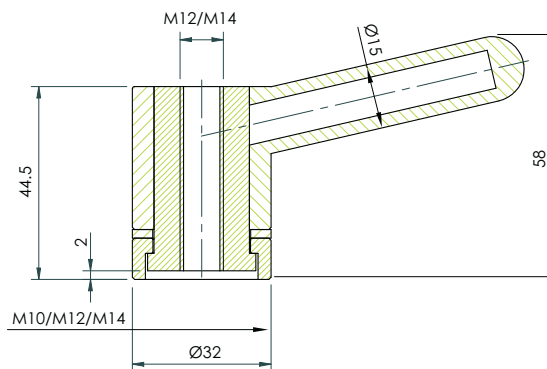
6036 V4

Гайка из нержавеющей стали М 10 - М 12
Madlo - nerezová ocel s mosaznou vsuvkou



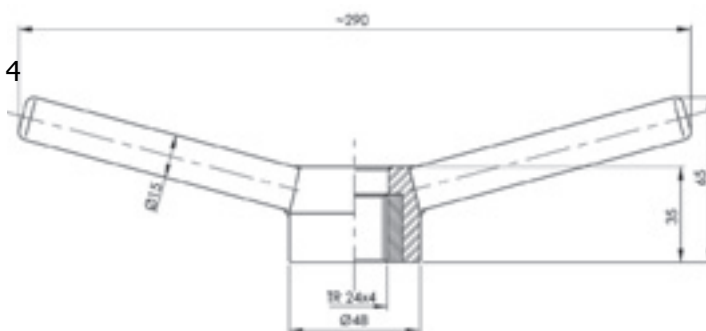
6036 V5

Гайка из нержавеющей стали с ручками М 14
Obvodový uzávěr - jednoduchý - nerezová ocel
s mosaznou vsuvkou



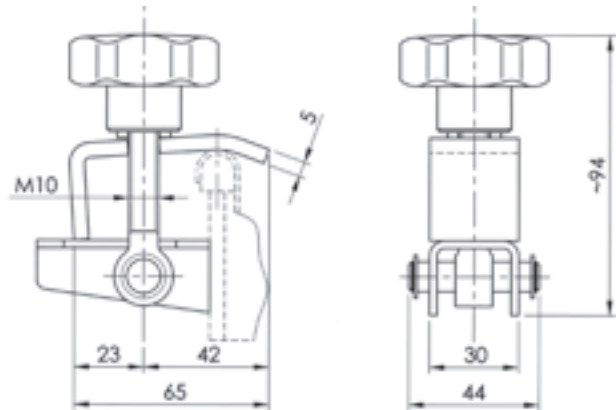
6036 V6

Гайка из нержавеющей стали с ручками TR 24 x 4
Obvodový uzávěr dvojitý - nerezová ocel



6036 V7

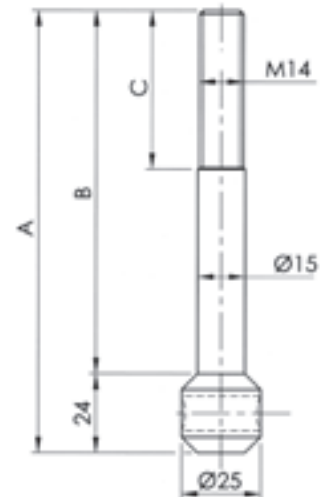
Нержавеющий болт с маятниковым движением



6036 V8

Поворотный нержавеющий болт М 14

TYPE	A	B	C
6036 V8 - 4 - 1	150	128	80
6036 V8 - 4 - 2	172	148	100
6036 V8 - 4 - 3	165	141	75
6036 V8 - 4 - 4	135	111	80
6036 V8 - 4 - 5	225	201	125



6036 V9

Нержавеющий болт с проушиной М 10 - М 12

TYPE	M	A	B	C	D	E
6036 V9 - 4 - 1	M 10	95	110	120	8,2	20
6036 V9 - 4 - 2	M 10	85	100	110	8,2	20
6036 V9 - 4 - 3	M 10	60	75	85	10,2	20
6036 V9 - 4 - 4	M 12	80	130	140,5	10,2	21
6036 V9 - 4 - 5	M 12	80	160	170,5	10,2	21

