

Multi/Clamp Седелки Multi/Clamp Saddle Studs

Применяются для бюджетных врезок в трубопроводы

Рабочее давление 16 бар

Под заказ возможно исполнение с резьбой до 4"

Особенности:

- все металлические части из нержавеющей стали, качество AISI 304 (по заказу AISI 316)
- все резиновые прокладки из материала NBR (EPDM по заказу)
- выходное отверстие с резьбой
- нижняя часть седелки без прокладки (возможна под заказ)



Размер, мм [min.] [max.]		Резьба 1/2" Артикул	Резьба 3/4" Артикул	Резьба 1" Артикул
68	78	724 201 061	724 201 062	724 201 063
88	110	724 201 073	724 201 074	724 201 075
108	134	724 201 097	724 201 098	724 201 099
133	155	724 201 133	724 201 134	724 201 135
159	181	724 201 169	724 201 170	724 201 171
168	190	724 201 193	724 201 194	724 201 195
190	212	724 201 205	724 201 206	724 201 207
216	238	724 201 217	724 201 218	724 201 219
238	260	724 201 229	724 201 230	724 201 231
267	289	724 201 253	724 201 254	724 201 255
324	346	724 201 301	724 201 302	724 201 303
356	378	724 201 337	724 201 338	724 201 339
386	406	724 201 349	724 201 350	724 201 351
419	439	724 201 361	724 201 362	724 201 363
457	479	724 201 373	724 201 374	724 201 375
479	501	724 201 385	724 201 386	724 201 387

Размер, мм [min.] [max.]		Резьба 1 1/4" Артикул	Резьба 1 1/2" Артикул	Резьба 2" Артикул
68	78			
88	110	724 201 076		
108	134	724 201 100	724 201 101	724 201 102
133	155	724 201 136	724 201 137	724 201 138
159	181	724 201 172	724 201 173	724 201 174
168	190	724 201 196	724 201 197	724 201 198
190	212	724 201 208	724 201 209	724 201 210
216	238	724 201 220	724 201 221	724 201 222
238	260	724 201 232	724 201 233	724 201 234
267	289	724 201 256	724 201 257	724 201 258
324	346	724 201 304	724 201 305	724 201 306
356	378	724 201 340	724 201 341	724 201 342
386	406	724 201 352	724 201 353	724 201 354
419	439	724 201 364	724 201 365	724 201 366
457	479	724 201 376	724 201 377	724 201 378
479	501	724 201 388	724 201 389	724 201 390

Multi/Clamp Седелки Multi/Clamp Saddle Bolts

Применяются для врезок в водопроводные и газовые трубы Ø до 155 мм рабочее давление 16 бар Ø159 мм и более - рабочее давление 10 бар Под заказ возможно исполнение с резьбой до 4"

Особенности:

- все металлические части из нержавеющей стали, качество AISI 304 (по заказу AISI 316)
- все резиновые прокладки из материала NBR (EPDM по заказу)
- выходное отверстие с резьбой
- нижняя часть седелки без прокладки (возможна под заказ)



Размер, мм [min.] [max.]		Резьба 1/2" Артикул	Резьба 3/4" Артикул	Резьба 1" Артикул
68	78	724 201 589	724 201 590	724 201 591
88	110	724 201 601	724 201 602	724 201 603
108	134	724 201 613	724 201 614	724 201 615
133	155	724 201 625	724 201 626	724 201 627
159	181	724 201 637	724 201 638	724 201 639
168	190	724 201 649	724 201 650	724 201 651
190	212	724 201 661	724 201 662	724 201 663
216	238	724 201 673	724 201 674	724 201 675
238	260	724 201 685	724 201 686	724 201 687
267	289	724 201 697	724 201 698	724 201 699
324	346	724 201 709	724 201 710	724 201 711

Размер, мм [min.] [max.]		Резьба 1 1/4" Артикул	Резьба 1 1/2" Артикул	Резьба 2" Артикул
68	78			
88	110	724 201 604		
108	134	724 201 616	724 201 617	724 201 618
133	155	724 201 628	724 201 629	724 201 630
159	181	724 201 640	724 201 641	724 201 642
168	190	724 201 652	724 201 653	724 201 654
190	212	724 201 664	724 201 665	724 201 666
216	238	724 201 676	724 201 677	724 201 678
238	260	724 201 688	724 201 689	724 201 690
267	289	724 201 700	724 201 701	724 201 702
324	346	724 201 712	724 201 713	724 201 714

Multi/Clamp Седелки Multi/Clamp Flange

Применяются для врезки в трубопроводы с переходом на фланец Корпус седелки имеет рабочее давление 16 бар Ответные фланцы выполнены под давление 10 бар (16 бар - под заказ)

Особенности:

- при заказе позиции необходимо дополнительно заказывать фланец
- все металлические части из нержавеющей стали, качество AISI 304 (по заказу AISI 316)
- все резиновые прокладки из материала NBR (EPDM по заказу)
- двойной седельный отвод с выходом под фланец
- абсолютно круглая конструкция для оптимального обхвата трубы



Multi/Clamp Flange (фланцевый выход)

Модель:

- Все металлические части – нержавеющая сталь, качество AISI 304 (на заказ AISI 316)

DN [mm]	Drilling pattern	требуемая длина корпуса	Код
50	PN 10/16	200 mm	flangeDN50
65	PN 10/16	300 mm	flangeDN65
80	PN 10/16	300 mm (400 mm если POD > 300)	flangeDN80
100	PN 10/16	400 mm	flangeDN100
125	PN 10/16	400 mm	flangeDN125
150	PN 10/16	400 mm	flangeDN150
200	PN 10	500 mm	flangeDN200
250	PN 10	600 mm	flangeDN250
300	PN 10	750 mm	flangeDN300