

Каталог продукции



+

F

U

+



Georg Fischer Waga N.V.



Компания Georg Fischer Waga N.V., основанная в 1957 году, осуществляет разработку, производство и продажу высококачественных изделий для трубных соединений. В течение многих лет наша продукция успешно применяется по всему миру для наземных и подземных трубопроводов систем водо- и газоснабжения, в том числе для нового строительства, расширения существующих сетей, а также для их обслуживания и ремонта.

Содержание

	Страница
Вода и газ	4
Знакомьтесь, лидеры наших разработок	6
Проекты по всему миру	8
Правильный выбор	10
Подлинный MULTI/JOINT® 3000 Plus!	12
Ассортимент продукции	13
Фитинги	14
MULTI/JOINT® 3000 Plus	14
ST-система	42
Принадлежности	46
Для MULTI/JOINT® 3000 Plus	46
Ремонт	52
Multi/Clamp	52
Врезка	80
Устройство для врезки W400 / W410	80
Нержавеющие муфты	85
Муфты UNI	85
Техническая информация	111
Термины и определения	112
Таблица для пересчета	113
Наружные диаметры труб	114
Спецификация на материалы	115
Покрытия и смазочные вещества	117
Технические спецификации на фланцы	120
Распорные гильзы	122
Принцип MULTI/JOINT® 3000 Plus	124
Руководство по монтажу	129
MULTI/JOINT® 3000 Plus DN50 - DN400	130
MULTI/JOINT® 3000 Plus DN425 - DN600	146
ST-система	162
Multi/Clamp	170
Распорные гильзы	177
Спецификации для тендеров	179
MULTI/JOINT® 3000 Plus	180
ST-система	184
Multi/Clamp	185
Индексация	187
Общие условия продаж	203

Техническая информация может быть изменена без уведомления и не может использоваться в качестве гарантийных обязательств. Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий. Ознакомьтесь с нашими "Общими условиями поставок"

Вода и газ



Обслуживание и ремонт

С использованием изделий от компании Georg Fischer Waga N.V. обслуживание и ремонт надземных и подземных трубопроводов систем водо- и газоснабжения не требуют особых усилий. Мы предлагаем широкую гамму изделий, которые можно использовать на основных магистралях, в распределительных и сервисных сетях и на домовых вводах.



Магистрали для транспортировки воды и газа

Транспортировка воды и газа до распределительных сетей осуществляется по магистралям.

Распределительные линии подводят воду и газ к конечным потребителям. Магистрали, как правило, представляют собой трубопроводы большого диаметра, ремонт которых также производится с помощью фитингов большого диаметра.

Именно для таких крупных магистралей мы разработали изделия, которые можно легко использовать для выполнения соединений и ремонта труб диаметром от DN300 до DN2200.

Распределительные линии

Распределительные линии обеспечивают доставку воды и газа конечному потребителю.

Таким образом вода и газ доходят до конечного потребителя по магистралям,

распределительным и внутридомовым линиям.

Вне зависимости от того, новое ли это строительство, обслуживание или ремонт существующих сетей, изделия компании Georg Fischer Waga N.V. в диапазоне диаметров DN50 - DN600, предназначенные для распределительных линий, идеально подходят для решения поставленных задач.

Домовые вводы и коммуникации

Последним участком распределительных сетей являются трубопроводы, по которым вода или газ поступают к приборам учета. Эти трубопроводы обычно называют домовыми вводами или внутридомовыми линиями. По этим трубопроводам, диаметр которых обычно не превышает DN50, вода и газ поступают внутрь зданий. Мы разработали соединения для труб такого диаметра, в том числе седла и приспособления для врезки.

Знакомьтесь, лидеры наших разработок!



Наши решения

Качество и простота стоят во главе угла всех наших изделий. С помощью наших надежных фитингов можно быстро и просто выполнить трубное соединение, которое не потребует обслуживания в течение долгих лет эксплуатации трубопровода. Это сильная сторона всех наших изделий, которая востребована на рынке систем водо- и газоснабжения.

+ Универсальные фитинги



MULTI/JOINT® 3000 Plus



MULTI/JOINT® 3000 Plus

+ Специальные фитинги



ST-система



Муфты UNI

+ Ремонтные хомуты и седелки для врезки



Multi/Clamp

+ Устройство для врезки



W400 / W410

По всему миру



Реализованные проекты

Наши изделия могут использоваться для решения различных задач, будь то соединение труб, их ремонт или выполнение врезки. Наши изделия успешно применяются на рынке систем водо- и газоснабжения по всему миру.

+ Примеры применения универсальных фитингов



MULTI/JOINT® 3000 Plus



MULTI/JOINT® 3000 Plus

+ Примеры применения специальных фитингов



ST-система



Муфты UNI

+ Примеры применения ремонтных хомутов и седелок для врезки



Multi/Clamp

+ Примеры применения устройств для врезки



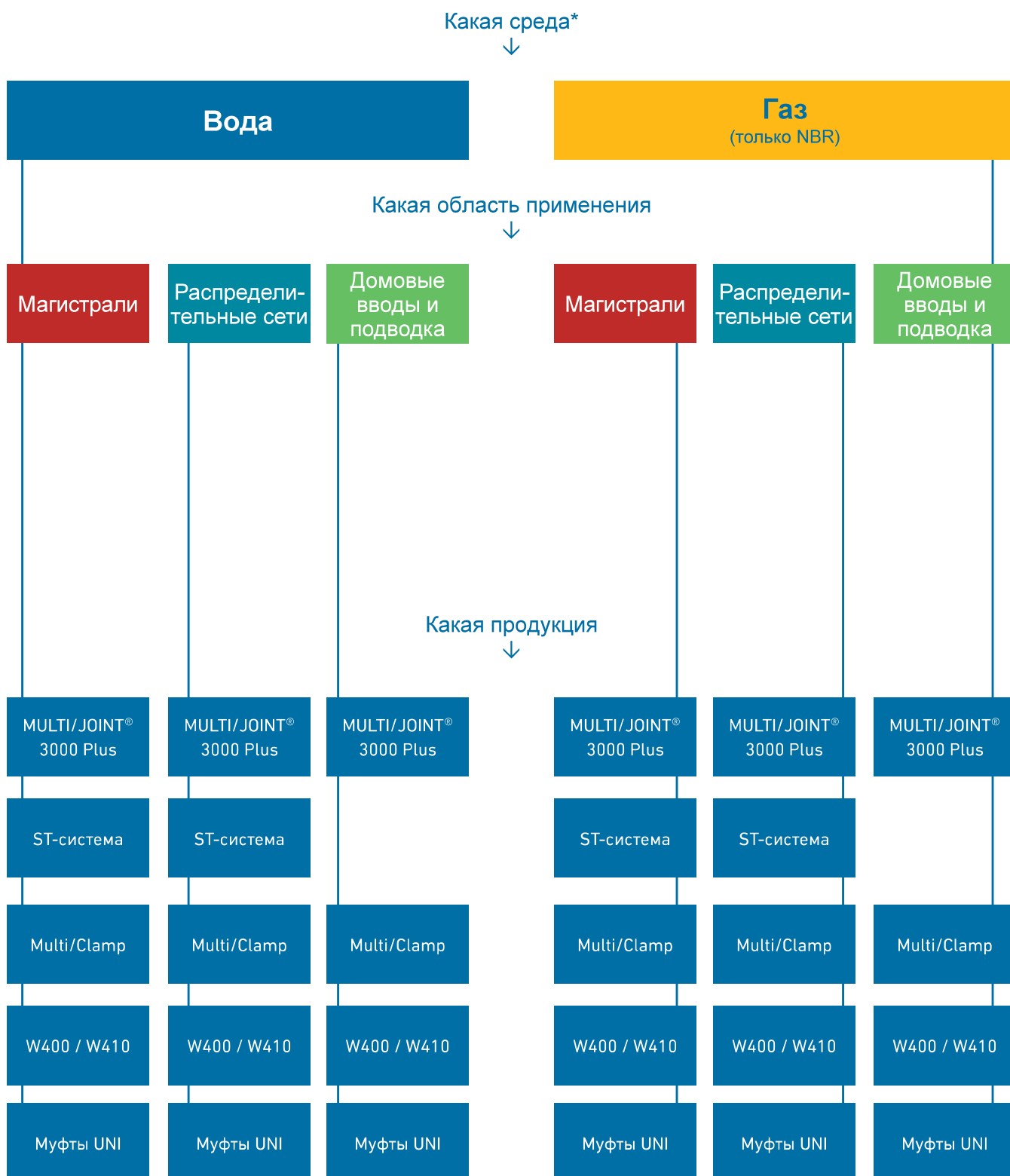
W400 / W410

Правильный выбор



Какое изделие подойдет Вам?

Наши изделия могут применяться для решения различных задач. Поэтому мы хотим помочь вам сделать правильный выбор. В таблице внизу вы можете выбрать изделие, отвечающее решению вашей задачи.



*) для выбора продукции на другие среды, свяжитесь с нами

Подлинный MULTI/JOINT®!

Великолепие в каждой детали MULTI/JOINT® 3000 Plus



Certified to
NSF/ANSI 61

kiwa

WRAS
APPROVED
PRODUCT



Прижимное кольцо:

ковкий чугун GGG45 EN-GJS-450-10
с эпоксидно-порошковым
покрытием Resicoat®
тип RT 9000 R4

Кольцо Uni/Fiks

Varioseal:

резиновая прокладка
(EPDM или NBR)

Uni/Fikser:

нержавеющая сталь
A4 (AISI 316)

Гигиеническая крышка:

Гарантирует чистоту фитинга
с момента производства
и до установки

Корпус:

ковкий чугун
GGG45 EN-GJS-450-10
с эпоксидно-
порошковым покрытием
Resicoat®
тип RT 9000 R4

Гайки:

нержавеющая сталь A2
(AISI 304) с гальваническим
покрытием и пассивацией
или нержавеющей сталь A4
(AISI 316)

Шайбы:

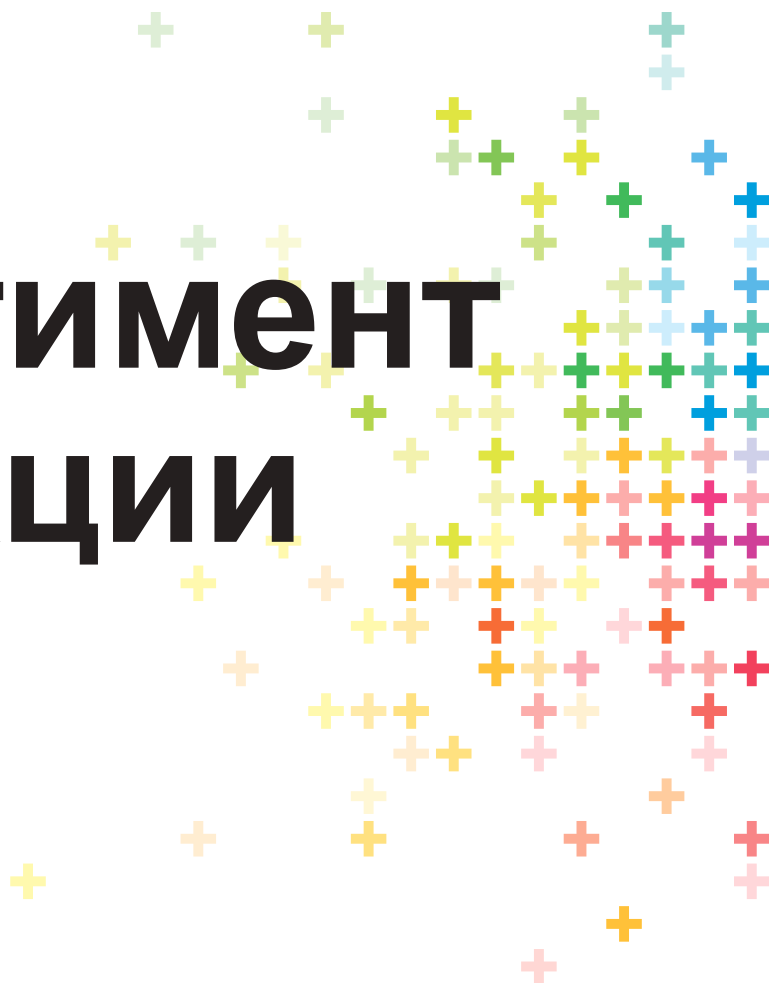
нержавеющая сталь A2
(AISI 304) или нержавеющая
сталь A4 (AISI 316)

Болты:

нержавеющая сталь A2
(AISI 304) с PTFE покрытием
или нержавеющей сталь A4
(AISI 316) с PTFE покрытием

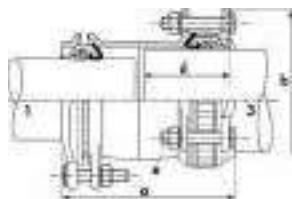


Ассортимент продукции



ФИТИНГИ

MULTI/JOINT® 3000 Plus (DN50 - DN600)



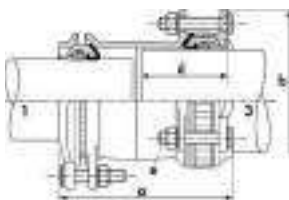
Муфты MULTI/JOINT® 3000 Plus без фиксаторов

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN (mm)	Range 1 (mm)	Range 3 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	46 - 71	709 301 210	709 301 610	709 301 010	709 301 310	4,900
65	63 - 90	63 - 90	709 301 212	709 301 612	709 301 012	709 301 312	5,800
80	84 - 105	84 - 105	709 301 214	709 301 614	709 301 014	709 301 314	7,500
100	104 - 132	104 - 132	709 301 216	709 301 616	709 301 016	709 301 316	9,200
125	132 - 155	132 - 155	709 301 218	709 301 618	709 301 018	709 301 318	12,000
150	154 - 192	154 - 192	709 301 220	709 301 620	709 301 020	709 301 320	17,400
200	192 - 232	192 - 232	709 301 224	709 301 624	709 301 024	709 301 324	29,800
225	230 - 268	230 - 268	709 301 226	709 301 626	709 301 026	709 301 326	40,000
250	267 - 310	267 - 310	709 301 228	709 301 628	709 301 028	709 301 328	44,200
300	315 - 356	315 - 356	709 301 232	709 301 632	709 301 032	709 301 332	57,400
350	352 - 393	352 - 393	709 301 236	709 301 636	709 301 036	709 301 336	61,200
400	392 - 433	392 - 433	709 301 240	709 301 640	709 301 040	709 301 340	72,400
425	432 - 464	432 - 464	709 301 242	709 301 642	709 301 042	709 301 342	96,800
450	450 - 482	450 - 482	709 301 272	709 301 672	709 301 072	709 301 372	100,200
475	481 - 513	481 - 513	709 301 273	709 301 673	709 301 073	709 301 373	98,300
500	500 - 532	500 - 532	709 301 274	709 301 674	709 301 074	709 301 374	99,900
550	548 - 580	548 - 580	709 301 276	709 301 676	709 301 076	709 301 376	114,900
600	605 - 637	605 - 637	709 301 278	709 301 678	709 301 078	709 301 378	146,000

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	209 - 233	164	95	3xM12	25	8
65	220 - 250	186	100	3xM12	25	8
80	234 - 262	204	115	3xM12	25	8
100	230 - 268	236	110	3xM16	25	8
125	246 - 282	264	120	4xM16	25	8
150	242 - 298	304	120	4xM16	25	8
200	297 - 351	354	140	6xM16	25	8
225	342 - 404	386	145	6xM20	25	8
250	354 - 424	432	170	6xM20	25	8
300	384 - 460	495	224	8xM20	25	8
350	384 - 460	533	224	8xM20	25	8
400	384 - 460	570	224	10xM20	25	8
425	530 - 580	623	275	10xM20	16	8
450	530 - 580	641	275	10xM20	16	8
475	530 - 580	672	275	10xM20	16	8
500	530 - 580	691	275	10xM20	16	8
550	530 - 580	739	275	12xM20	16	8
600	530 - 580	796	275	14xM20	16	8



Муфты MULTI/JOINT® 3007 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

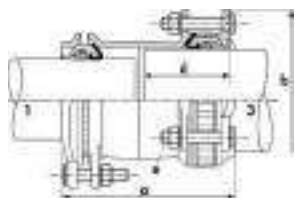
Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа

DN (mm)	Range 1 (mm)	Range 3 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	46 - 71	709 305 210	709 305 610	4,900
65	63 - 90	63 - 90	709 305 212	709 305 612	5,800
80	84 - 105	84 - 105	709 305 214	709 305 614	7,500
100	104 - 132	104 - 132	709 305 216	709 305 616	9,200
125	132 - 155	132 - 155	709 305 218	709 305 618	12,000
150	154 - 192	154 - 192	709 305 220	709 305 620	17,400
200	192 - 232	192 - 232	709 305 224	709 305 624	29,800
225	230 - 268	230 - 268	709 305 226	709 305 626	40,000
250	267 - 310	267 - 310	709 305 228	709 305 628	44,200
300	315 - 356	315 - 356	709 305 232	709 305 632	57,400
350	352 - 393	352 - 393	709 305 236	709 305 636	61,200
400	392 - 433	392 - 433	709 305 240	709 305 640	72,400
425	432 - 464	432 - 464	709 305 242	709 305 642	96,800
450	450 - 482	450 - 482	709 305 272	709 305 672	100,200
475	481 - 513	481 - 513	709 305 273	709 305 673	98,300
500	500 - 532	500 - 532	709 305 274	709 305 674	99,900
550	548 - 580	548 - 580	709 305 276	709 305 676	115,600
600	605 - 637	605 - 637	709 305 278	709 305 678	146,000

DN (mm)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	709 305 010	709 305 310	4,900
65	709 305 012	709 305 312	5,800
80	709 305 014	709 305 314	7,500
100	709 305 016	709 305 316	9,200
125	709 305 018	709 305 318	12,000
150	709 305 020	709 305 320	17,400
200	709 305 024	709 305 324	29,800
225	709 305 026	709 305 326	40,000
250	709 305 028	709 305 328	44,200
300	709 305 032	709 305 332	57,400
350	709 305 036	709 305 336	61,200
400	709 305 040	709 305 340	72,400
425	709 305 042	709 305 342	96,800
450	709 305 072	709 305 372	100,200
475	709 305 073	709 305 373	98,300
500	709 305 074	709 305 374	99,900
550	709 305 076	709 305 376	115,600
600	709 305 078	709 305 378	146,000

Продолжение таблицы на следующей странице



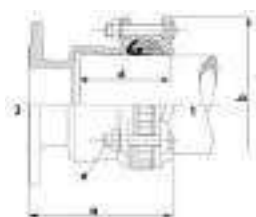
DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	209 - 233	164	95	3xM12	16	8
65	220 - 250	186	100	3xM12	16	8
80	234 - 262	204	115	3xM12	16	8
100	230 - 268	236	110	3xM16	16	8
125	246 - 282	264	120	4xM16	16	8
150	242 - 298	304	120	4xM16	16	8
200	297 - 351	354	140	6xM16	16	8
225	342 - 404	386	145	6xM20	16	8
250	354 - 424	432	170	6xM20	16	8
300	384 - 460	495	224	8xM20	16	8
350	384 - 460	533	224	8xM20	16*	8*
400	384 - 460	570	224	10xM20	16*	8*
425	530 - 580	623	275	10xM20	10	5
450	530 - 580	641	275	10xM20	10	5
475	530 - 580	672	275	10xM20	10	5
500	530 - 580	691	275	10xM20	10	5
550	530 - 580	739	275	12xM20	10	5
600	530 - 580	796	275	14xM20	10	5



Фланцевые адаптеры MULTI/JOINT® 3050 Plus без фиксаторов

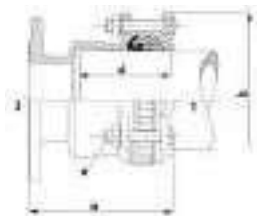
Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600



DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца
50	46 - 71	50	PN16
65	63 - 90	60/65	PN16
80	84 - 105	80	PN16
100	104 - 132	100	PN16
125	132 - 155	125	PN16
150	154 - 192	150	PN16
200	192 - 232	200	PN 10
200	192 - 232	200	PN16
250	267 - 310	250	PN 10
250	267 - 310	250	PN16
300	315 - 356	300	PN 10
300	315 - 356	300	PN16
350	352 - 393	350	PN 10
350	352 - 393	350	PN16
400	392 - 433	400	PN 10
400	392 - 433	400	PN16
NEW	450 - 482	450	PN10/PN16
500	500 - 532	500	PN10 / PN16
600	605 - 637	600	PN10 / PN16

Продолжение таблицы на следующей странице



DN (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	709 351 210	709 351 610	709 351 010	709 351 310	5,600
65	709 351 212	709 351 612	709 351 012	709 351 312	5,400
80	709 351 214	709 351 614	709 351 014	709 351 314	6,700
100	709 351 216	709 351 616	709 351 016	709 351 316	8,000
125	709 351 218	709 351 618	709 351 018	709 351 318	10,800
150	709 351 220	709 351 620	709 351 020	709 351 320	14,800
200	709 351 224	709 351 624	709 351 024	709 351 324	23,600
200	709 351 225	709 351 625	709 351 025	709 351 325	21,700
250	709 351 228	709 351 628	709 351 028	709 351 328	33,200
250	709 351 229	709 351 629	709 351 029	709 351 329	31,100
300	709 351 232	709 351 632	709 351 032	709 351 332	40,800
300	709 351 233	709 351 633	709 351 033	709 351 333	40,500
350	709 351 236	709 351 636	709 351 036	709 351 336	52,100
350	709 351 237	709 351 637	709 351 037	709 351 337	55,200
400	709 351 238	709 351 638	709 351 038	709 351 338	70,800
400	709 351 239	709 351 639	709 351 039	709 351 339	65,100
NEW 450	709 351 272	709 351 672	709 351 072	709 351 372	75,000
500	709 351 274	709 351 674	709 351 074	709 351 374	91,000
600	709 351 278	709 351 678	709 351 078	709 351 378	117,800

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)	Кол-во отверстий под болты фланца
50	179 - 194	164	100	3xM12	25	8	4
65	187 - 198	186	95	3xM12	25	8	4
80	183 - 197	204	115	3xM12	25	8	8
100	181 - 200	236	110	3xM16	25	8	8
125	196 - 214	264	120	4xM16	25	8	8
150	194 - 222	304	120	4xM16	25	8	8
200	224 - 251	354	140	6xM16	25	8	8
200	224 - 251	354	140	6xM16	25	8	12
250	260 - 295	432	170	6xM20	25	8	12
250	260 - 295	432	170	6xM20	25	8	12
300	294 - 333	495	224	8xM20	25	8	12
300	294 - 333	495	224	8xM20	25	8	12
350	294 - 333	533	224	8xM20	25	8	16
350	294 - 333	533	224	8xM20	25	8	16
400	294 - 333	570	224	10xM20	25	8	16
400	294 - 333	570	224	10xM20	25	8	16
NEW 450	365 - 390	660	275	10xM20	16	8	16
500	365 - 390	715	275	10xM20	16	8	20
600	365 - 390	840	275	14xM20	16	8	20

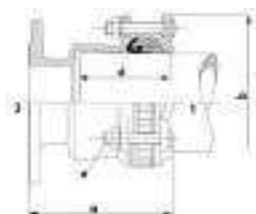
Фланцевые адаптеры MULTI/JOINT® 3057 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа



DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца
50	46 - 71	50	PN16
65	63 - 90	60/65	PN16
80	84 - 105	80	PN16
100	104 - 132	100	PN16
125	132 - 155	125	PN16
150	154 - 192	150	PN16
200	192 - 232	200	PN10
200	192 - 232	200	PN16
250	267 - 310	250	PN10
250	267 - 310	250	PN16
300	315 - 356	300	PN10
300	315 - 356	300	PN16
350	352 - 393	350	PN10
350	352 - 393	350	PN16
400	392 - 433	400	PN10
400	392 - 433	400	PN16
NEW 450	450 - 482	450	PN10/PN16
500	500 - 532	500	PN10/PN16
600	605 - 637	600	PN10/PN16

DN (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	709 355 210	709 355 610	709 355 010	709 355 310	5,600
65	709 355 212	709 355 612	709 355 012	709 355 312	5,400
80	709 355 214	709 355 614	709 355 014	709 355 314	6,700
100	709 355 216	709 355 616	709 355 016	709 355 316	8,000
125	709 355 218	709 355 618	709 355 018	709 355 318	10,800
150	709 355 220	709 355 620	709 355 020	709 355 320	14,800
200	709 355 224	709 355 624	709 355 024	709 355 324	23,600
200	709 355 225	709 355 625	709 355 025	709 355 325	21,700
250	709 355 228	709 355 628	709 355 028	709 355 328	33,200
250	709 355 229	709 355 629	709 355 029	709 355 329	31,100
300	709 355 232	709 355 632	709 355 032	709 355 332	48,800
300	709 355 233	709 355 633	709 355 033	709 355 333	40,500
350	709 355 236	709 355 636	709 355 036	709 355 336	52,100
350	709 355 237	709 355 637	709 355 037	709 355 337	55,200
400	709 355 238	709 355 638	709 355 038	709 355 338	70,800
400	709 355 239	709 355 639	709 355 039	709 355 339	65,100
NEW 450	709 355 272	709 355 672	709 355 072	709 355 372	75,000
500	709 355 274	709 355 674	709 355 074	709 355 374	91,000
600	709 355 278	709 355 678	709 355 078	709 355 378	118,100

Продолжение таблицы на следующей странице



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)	Кол-во отверстий под болты фланца
50	179 - 194	164	100	3xM12	16	8	4
65	187 - 198	186	95	3xM12	16	8	4
80	183 - 197	204	115	3xM12	16	8	8
100	181 - 200	236	110	3xM16	16	8	8
125	196 - 214	264	120	4xM16	16	8	8
150	194 - 222	304	120	4xM16	16	8	8
200	224 - 251	354	140	6xM16	16	8	8
200	224 - 251	354	140	6xM16	16	8	12
250	260 - 295	432	170	6xM20	16	8	12
250	260 - 295	432	170	6xM20	16	8	12
300	294 - 333	495	224	8xM20	16	8	12
300	294 - 333	495	224	8xM20	16	8	12
350	294 - 333	533	224	8xM20	16*	8*	16
350	294 - 333	533	224	8xM20	16*	8*	16
400	294 - 333	570	224	10xM20	16*	8*	16
400	294 - 333	570	224	10xM20	16*	8*	16
NEW 450	365 - 390	660	275	10xM20	10	5	16
500	365 - 390	715	275	10xM20	10	5	20
600	365 - 390	840	275	14xM20	10	5	20



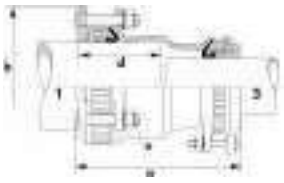
Редукционные муфты MULTI/JOINT® 3100 Plus без фиксаторов

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN-DN (mm)	Range 1 (mm)	Range 3 (mm)
65 - 80	63 - 90	84 - 105
80 - 100	84 - 105	104 - 132
100 - 125	104 - 132	132 - 155
100 - 150	104 - 132	154 - 192
125 - 150	132 - 155	154 - 192
150 - 200	154 - 192	192 - 232
200 - 225	192 - 232	230 - 268
225 - 250	230 - 268	267 - 310
250 - 300	267 - 310	315 - 356
300 - 350	315 - 356	352 - 393
300 - 400	315 - 356	392 - 433
350 - 400	352 - 393	392 - 433
400 - 425	392 - 433	432 - 464
400 - 450	392 - 433	450 - 482
425 - 475	432 - 464	481 - 513
450 - 500	450 - 482	500 - 532
500 - 550	500 - 532	548 - 580
550 - 600	548 - 580	605 - 637
50 - 65	46 - 71	63 - 90

Продолжение таблицы на следующей странице



DN-DN (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
65 - 80	709 401 220	709 401 620	709 401 020	709 401 320	6,700
80 - 100	709 401 224	709 401 624	709 401 024	709 401 324	8,000
100 - 125	709 401 232	709 401 632	709 401 032	709 401 332	11,600
100 - 150	709 401 236	709 401 636	709 401 036	709 401 336	15,200
125 - 150	709 401 238	709 401 638	709 401 038	709 401 338	14,400
150 - 200	709 401 248	709 401 648	709 401 048	709 401 348	24,800
200 - 225	709 401 278	709 401 678	709 401 078	709 401 378	37,000
225 - 250	709 401 282	709 401 682	709 401 082	709 401 382	44,200
250 - 300	709 401 286	709 401 686	709 401 086	709 401 386	49,000
300 - 350	709 401 288	709 401 688	709 401 088	709 401 388	54,000
300 - 400	709 401 289	709 401 689	709 401 089	709 401 389	69,260
350 - 400	709 401 290	709 401 690	709 401 090	709 401 390	65,200
400 - 425	709 401 293	709 401 693	709 401 093	709 401 393	85,900
400 - 450	709 401 292	709 401 692	709 401 092	709 401 392	92,000
425 - 475	709 401 295	709 401 695	709 401 095	709 401 395	99,700
450 - 500	709 401 294	709 401 694	709 401 094	709 401 394	106,700
500 - 550	709 401 296	709 401 696	709 401 096	709 401 396	112,900
550 - 600	709 401 297	709 401 697	709 401 097	709 401 397	130,000
50 - 65	709 401 218	709 401 618	709 401 018	709 401 318	5,500

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
65 - 80	242 - 268	204	115	3xM12/3xM12	25	8
80 - 100	232 - 265	236	110	3xM12/3xM16	25	8
100 - 125	238 - 275	264	120	3xM16/4xM16	25	8
100 - 150	276 - 323	304	120	4xM16/4xM16	25	8
125 - 150	276 - 322	304	120	4xM16/4xM16	25	8
150 - 200	265 - 321	354	120	4xM16/6xM16	25	8
200 - 225	340 - 398	386	145	6xM16/6xM20	25	8
225 - 250	358 - 424	432	170	6xM20/6xM20	25	8
250 - 300	356 - 426	490	170	6xM20/8xM20	25	8
300 - 350	446 - 530	534	225	8xM20/8xM20	25	8
300 - 400	462 - 546	571	240	8xM20/10xM20	25	8
350 - 400	470 - 554	574	240	8xM20/10xM20	25	8
400 - 425	500 - 550	623	275	10xM20/10xM20	16	8
400 - 450	500 - 550	641	275	10xM20/10xM20	16	8
425 - 475	555 - 605	672	275	10xM20/10xM20	16	8
450 - 500	555 - 605	691	275	10xM20/10xM20	16	8
500 - 550	550 - 600	739	275	12xM20/10xM20	16	8
550 - 600	550 - 600	796	275	12xM20/14xM20	16	8
50 - 65	242 - 268	186	95	3xM12/3xM12	25	8



Редукционные муфты MULTI/JOINT® 3107 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа

DN-DN (mm)	Range 1 (mm)	Range 3 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
50 - 65	46 - 71	63 - 90	709 405 218	709 405 618	5,500
65 - 80	63 - 90	84 - 105	709 405 220	709 405 620	6,700
80 - 100	84 - 105	104 - 132	709 405 224	709 405 624	8,000
100 - 125	104 - 132	132 - 155	709 405 232	709 405 632	11,600
100 - 150	104 - 132	154 - 192	709 405 236	709 405 636	15,200
125 - 150	132 - 155	154 - 192	709 405 238	709 405 638	14,400
150 - 200	154 - 192	192 - 232	709 405 248	709 405 648	24,800
200 - 225	192 - 232	230 - 268	709 405 278	709 405 678	37,000
225 - 250	230 - 268	267 - 310	709 405 282	709 405 682	44,200
250 - 300	267 - 310	315 - 356	709 405 286	709 405 686	49,000
300 - 350	315 - 356	352 - 393	709 405 288	709 405 688	54,000
300 - 400	315 - 356	392 - 433	709 405 289	709 405 689	69,680
350 - 400	352 - 393	392 - 433	709 405 290	709 405 690	65,200
400 - 425	392 - 433	432 - 464	709 405 293	709 405 693	85,900
400 - 450	392 - 433	450 - 482	709 405 292	709 405 692	92,000
425 - 475	432 - 464	481 - 513	709 405 295	709 405 695	100,300
450 - 500	450 - 482	500 - 532	709 405 294	709 405 694	107,200
500 - 550	500 - 532	548 - 580	709 405 296	709 405 696	113,500
550 - 600	548 - 580	605 - 637	709 405 297	709 405 697	130,000

DN-DN (mm)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50 - 65	709 405 018	709 405 318	5,500
65 - 80	709 405 020	709 405 320	6,700
80 - 100	709 405 024	709 405 324	8,000
100 - 125	709 405 032	709 405 332	11,600
100 - 150	709 405 036	709 405 336	15,200
125 - 150	709 405 038	709 405 338	14,400
150 - 200	709 405 048	709 405 348	24,800
200 - 225	709 405 078	709 405 378	37,000
225 - 250	709 405 082	709 405 382	44,200
250 - 300	709 405 086	709 405 386	49,000
300 - 350	709 405 088	709 405 388	54,000
300 - 400	709 405 089	709 405 389	69,680
350 - 400	709 405 090	709 405 390	65,200
400 - 425	709 405 093	709 405 393	85,900
400 - 450	709 405 092	709 405 392	92,000
425 - 475	709 405 095	709 405 395	100,300
450 - 500	709 405 094	709 405 394	107,200
500 - 550	709 405 096	709 405 396	113,500
550 - 600	709 405 097	709 405 397	130,000

Продолжение таблицы на следующей странице



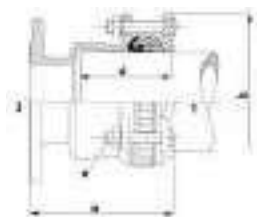
DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50 - 65	242 - 268	186	95	3xM12/3xM12	16	8
65 - 80	242 - 268	204	115	3xM12/3xM12	16	8
80 - 100	232 - 265	236	110	3xM12/3xM16	16	8
100 - 125	238 - 275	264	120	3xM16/4xM16	16	8
100 - 150	276 - 323	304	120	3xM16/4xM16	16	8
125 - 150	276 - 322	304	120	4xM16/4xM16	16	8
150 - 200	265 - 321	354	120	4xM16/6xM16	16	8
200 - 225	340 - 398	386	145	6xM16/6xM20	16	8
225 - 250	358 - 424	432	170	6xM20/6xM20	16	8
250 - 300	356 - 426	490	170	6xM20/8xM20	16	8
300 - 350	446 - 530	534	225	8xM20/8xM20	16*	8*
300 - 400	462 - 546	571	240	8xM20/10xM20	16*	8*
350 - 400	470 - 554	574	240	8xM20/10xM20	16*	8*
400 - 425	500 - 550	623	275	10xM20/10xM20	10	5
400 - 450	500 - 550	641	275	10xM20/10xM20	10	5
425 - 475	555 - 605	672	275	10xM20/10xM20	10	5
450 - 500	555 - 605	691	275	10xM20/10xM20	10	5
500 - 550	550 - 600	739	275	12xM20/10xM20	10	5
550 - 600	550 - 600	796	275	12xM20/14xM20	10	5



Редукционные фланцевые адапторы MULTI/JOINT® 3150 Plus без фиксаторов

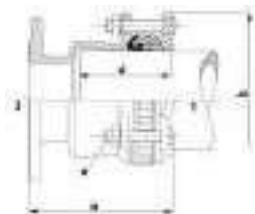
Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600



DN-DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца
50 - 40	46 - 71	40	PN16
65 - 80	63 - 90	80	PN16
100 - 80	104 - 132	80	PN16
125 - 100	132 - 155	100	PN16
125 - 150	132 - 155	150	PN16
150 - 100	154 - 192	100	PN16
200 - 150	192 - 232	150	PN16
225 - 200	230 - 268	200	PN10
225 - 200	230 - 268	200	PN16
225 - 250	230 - 268	250	PN10
225 - 250	230 - 268	250	PN16
300 - 250	315 - 356	250	PN10
300 - 250	315 - 356	250	PN16
350 - 300	352 - 393	300	PN10
350 - 300	352 - 393	300	PN16
425 - 400	432 - 464	400	PN10/PN16
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16
475 - 400	481 - 513	400	PN10/PN16
550 - 500	548 - 580	500	PN10/PN16

Продолжение таблицы на следующей странице



DN-DN (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50 - 40	709 451 208	709 451 608	709 451 008	709 451 308	5,000
65 - 80	709 451 218	709 451 618	709 451 018	709 451 318	6,700
100 - 80	709 451 224	709 451 624	709 451 024	709 451 324	7,900
125 - 100	709 451 232	709 451 632	709 451 032	709 451 332	9,800
125 - 150	709 451 238	709 451 638	709 451 038	709 451 338	11,400
150 - 100	709 451 236	709 451 636	709 451 036	709 451 336	13,700
200 - 150	709 451 239	709 451 639	709 451 039	709 451 339	20,400
225 - 200	709 451 278	709 451 678	709 451 078	709 451 378	30,200
225 - 200	709 451 279	709 451 679	709 451 079	709 451 379	29,000
225 - 250	709 451 280	709 451 680	709 451 080	709 451 380	27,700
225 - 250	709 451 281	709 451 681	709 451 081	709 451 381	28,800
300 - 250	709 451 286	709 451 686	709 451 086	709 451 386	13,300
300 - 250	709 451 287	709 451 687	709 451 087	709 451 387	46,600
350 - 300	709 451 284	709 451 684	709 451 084	709 451 384	48,100
350 - 300	709 451 285	709 451 685	709 451 085	709 451 385	51,200
425 - 400	709 451 288	709 451 688	709 451 088	709 451 388	73,800
450 - 400	709 451 292	709 451 692	709 451 092	709 451 392	77,600
475 - 400	709 451 290	709 451 690	709 451 090	709 451 390	80,000
550 - 500	709 351 276	709 351 676	709 351 076	709 351 376	96,500

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)	Кол-во отверстий под болты фланца
50 - 40	185 - 200	164	100	3xM12	25	8	4
65 - 80	198 - 210	186	95	3xM12	25	8	8
100 - 80	196 - 215	236	110	3xM16	25	8	8
125 - 100	197 - 215	264	120	4xM16	25	8	8
125 - 150	276 - 294	264	120	4xM16	25	8	8
150 - 100	200 - 228	304	120	4xM16	25	8	8
200 - 150	249 - 276	354	130	6xM16	25	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	25	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	25	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	25	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	25	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	25	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	25	8	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	25	8	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	25	8	12
425 - 400	365 - 390	623	275	10xM20	16	8	16
450 - 400	365 - 390	641	275	10xM20	16	8	16
475 - 400	390 - 415	672	275	10xM20	16	8	16
550 - 500	365 - 390	739	275	12xM20	16	8	20

Редукционные фланцевые адапторы MULTI/JOINT® 3157 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers



Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

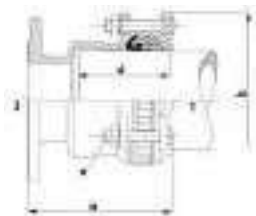
Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа

DN-DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
50 - 40	46 - 71	40	PN16	709 455 208	709 455 608	5,000
65 - 80	63 - 90	80	PN16	709 455 218	709 455 618	6,700
100 - 80	104 - 132	80	PN16	709 455 224	709 455 624	7,900
125 - 100	132 - 155	100	PN16	709 455 232	709 455 632	9,800
125 - 150	132 - 155	150	PN16	709 455 238	709 455 638	11,400
150 - 100	154 - 192	100	PN16	709 455 236	709 455 636	13,700
200 - 150	192 - 232	150	PN16	709 455 239	709 455 639	20,400
225 - 200	230 - 268	200	PN10	709 455 278	709 455 678	30,200
225 - 200	230 - 268	200	PN16	709 455 279	709 455 679	29,000
225 - 250	230 - 268	250	PN10	709 455 280	709 455 680	27,700
225 - 250	230 - 268	250	PN16	709 455 281	709 455 681	28,800
300 - 250	315 - 356	250	PN10	709 455 286	709 455 686	46,600
300 - 250	315 - 356	250	PN16	709 455 287	709 455 687	46,600
350 - 300	352 - 393	300	PN10	709 455 284	709 455 684	48,100
350 - 300	352 - 393	300	PN16	709 455 285	709 455 685	51,200
425 - 400	432 - 464	400	PN10/PN16	709 455 288	709 455 688	73,800
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16	709 455 292	709 455 692	77,600
475 - 400	481 - 513	400	PN10/PN16	709 455 290	709 455 690	80,000
550 - 500	548 - 580	500	PN10/PN16	709 355 276	709 355 676	96,800

DN-DN (mm)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50 - 40	709 455 008	709 455 308	5,000
65 - 80	709 455 018	709 455 318	6,700
100 - 80	709 455 024	709 455 324	7,900
125 - 100	709 455 032	709 455 332	9,800
125 - 150	709 455 038	709 455 338	11,400
150 - 100	709 455 036	709 455 336	13,700
200 - 150	709 455 039	709 455 339	20,400
225 - 200	709 455 078	709 455 378	30,200
225 - 200	709 455 079	709 455 379	29,000
225 - 250	709 455 080	709 455 380	27,700
225 - 250	709 455 081	709 455 381	28,800
300 - 250	709 455 086	709 455 386	46,600
300 - 250	709 455 087	709 455 387	46,600
350 - 300	709 455 084	709 455 384	48,100
350 - 300	709 455 085	709 455 385	51,200
425 - 400	709 455 088	709 455 388	73,800
450 - 400	709 455 092	709 455 392	77,600
475 - 400	709 455 090	709 455 390	80,000
550 - 500	709 355 076	709 355 376	96,800

Продолжение таблицы на следующей странице



DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)	Кол-во отверстий под болты фланца
50 - 40	185 - 200	164	100	3xM12	16	8	4
65 - 80	198 - 210	186	95	3xM12	16	8	8
100 - 80	196 - 215	236	110	3xM16	16	8	8
125 - 100	197 - 215	264	120	4xM16	16	8	8
125 - 150	276 - 294	264	120	4xM16	16	8	8
150 - 100	200 - 228	304	120	4xM16	16	8	8
200 - 150	249 - 276	354	130	6xM16	16	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	16	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	16	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	16	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	16	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	16	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	16	8	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	16*	8*	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	16*	8*	12
425 - 400	365 - 390	623	275	10xM20	10	5	16
450 - 400	365 - 390	641	275	10xM20	10	5	16
475 - 400	390 - 415	672	275	10xM20	10	5	16
550 - 500	365 - 390	739	275	12xM20	10	5	20

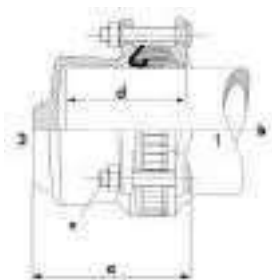
Заглушки глухие MULTI/JOINT® 3207 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

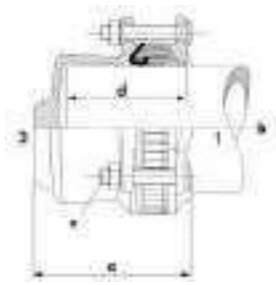
Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа



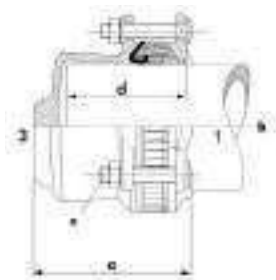
DN (mm)	Range 1 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	709 375 210	709 375 610	3,500	709 375 010	709 375 310	3,500
65	63 - 90	709 375 212	709 375 612	4,100	709 375 012	709 375 312	4,100
80	84 - 105	709 375 214	709 375 614	5,100	709 375 014	709 375 314	5,100
100	104 - 132	709 375 216	709 375 616	5,800	709 375 016	709 375 316	5,800
125	132 - 155	709 375 218	709 375 618	7,800	709 375 018	709 375 318	7,800
150	154 - 192	709 375 220	709 375 620	10,700	709 375 020	709 375 320	10,700
200	192 - 232	709 375 224	709 375 624	11,200	709 375 024	709 375 324	11,200
225	230 - 268	709 375 226	709 375 626	17,800	709 375 026	709 375 326	17,800
250	267 - 310	709 375 228	709 375 628	27,100	709 375 028	709 375 328	27,100
300	315 - 356	709 375 232	709 375 632	34,400	709 375 032	709 375 332	34,400
400	392 - 433	709 375 234	709 375 634	43,100	709 375 034	709 375 334	43,100

Продолжение таблицы на следующей странице



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	115 - 130	164	100	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*

Заглушки с резьбой MULTI/JOINT® 3207 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers A2



Модель:

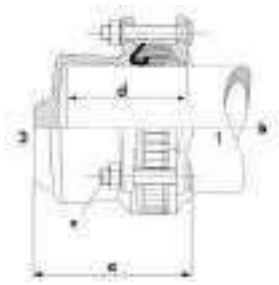
- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа

DN (mm)	Range 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	¾	709 385 204	709 385 604	3,500
50	46 - 71	1	709 385 205	709 385 605	3,500
50	46 - 71	1 ¼	709 385 206	709 385 606	3,500
50	46 - 71	1 ½	709 385 207	709 385 607	3,500
50	46 - 71	2	709 385 208	709 385 608	3,500
65	63 - 90	¾	709 385 209	709 385 609	4,100
65	63 - 90	1	709 385 210	709 385 610	4,100
65	63 - 90	1 ¼	709 385 211	709 385 611	4,100
65	63 - 90	1 ½	709 385 212	709 385 612	4,100
65	63 - 90	2	709 385 213	709 385 613	4,100
80	84 - 105	¾	709 385 214	709 385 614	5,100
80	84 - 105	1	709 385 215	709 385 615	5,100
80	84 - 105	1 ¼	709 385 216	709 385 616	5,100
80	84 - 105	1 ½	709 385 217	709 385 617	5,100
80	84 - 105	2	709 385 218	709 385 618	5,100
100	104 - 132	¾	709 385 219	709 385 619	6,500
100	104 - 132	1	709 385 220	709 385 620	6,500
100	104 - 132	1 ¼	709 385 221	709 385 621	6,500
100	104 - 132	1 ½	709 385 222	709 385 622	6,500
100	104 - 132	2	709 385 223	709 385 623	6,500
125	132 - 155	¾	709 385 224	709 385 624	7,800
125	132 - 155	1	709 385 225	709 385 625	7,800
125	132 - 155	1 ¼	709 385 226	709 385 626	7,800
125	132 - 155	1 ½	709 385 227	709 385 627	7,800

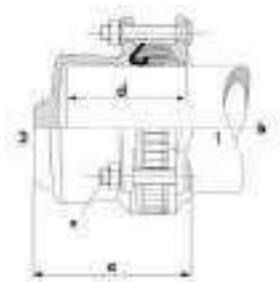
Продолжение таблицы на следующей странице



DN (mm)	Range 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
125	132 - 155	2	709 385 228	709 385 628	7,800
150	154 - 192	¾	709 385 229	709 385 629	9,600
150	154 - 192	1	709 385 230	709 385 630	9,600
150	154 - 192	1 ¼	709 385 231	709 385 631	9,600
150	154 - 192	1 ½	709 385 232	709 385 632	9,600
150	154 - 192	2	709 385 233	709 385 633	9,600
200	192 - 232	¾	709 385 234	709 385 634	18,300
200	192 - 232	1	709 385 235	709 385 635	18,300
200	192 - 232	1 ¼	709 385 236	709 385 636	18,300
200	192 - 232	1 ½	709 385 237	709 385 637	18,300
200	192 - 232	2	709 385 238	709 385 638	18,300
225	230 - 268	¾	709 385 249	709 385 649	20,900
225	230 - 268	1	709 385 250	709 385 650	20,900
225	230 - 268	1 ¼	709 385 251	709 385 651	20,900
225	230 - 268	1 ½	709 385 252	709 385 652	20,900
225	230 - 268	2	709 385 253	709 385 653	20,900
250	267 - 310	¾	709 385 239	709 385 639	27,100
250	267 - 310	1	709 385 240	709 385 640	27,100
250	267 - 310	1 ¼	709 385 241	709 385 641	27,100
250	267 - 310	1 ½	709 385 242	709 385 642	27,100
250	267 - 310	2	709 385 243	709 385 643	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 244	709 385 644	34,400
300	315 - 356	1	709 385 245	709 385 645	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 246	709 385 646	34,400
300	315 - 356	1 ½	709 385 247	709 385 647	34,400
300	315 - 356	2	709 385 248	709 385 648	34,400
400	392 - 433	¾	709 385 254	709 385 654	43,100
400	392 - 433	1	709 385 255	709 385 655	43,100
400	392 - 433	1 ¼	709 385 256	709 385 656	43,100
400	392 - 433	1 ½	709 385 257	709 385 657	43,100
400	392 - 433	2	709 385 258	709 385 658	43,100

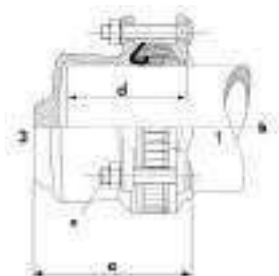
DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8

Продолжение таблицы на следующей странице



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*

Заглушки с резьбой MULTI/JOINT® 3207 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers A4



Модель:

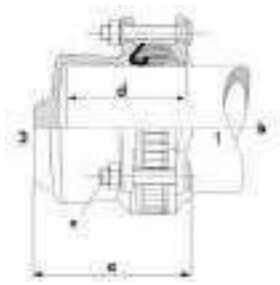
- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа

DN (mm)	Range 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	¾	709 385 004	709 385 304	3,500
50	46 - 71	1	709 385 005	709 385 305	3,500
50	46 - 71	1 ¼	709 385 006	709 385 306	3,500
50	46 - 71	1 ½	709 385 007	709 385 307	3,500
50	46 - 71	2	709 385 008	709 385 308	3,500
65	63 - 90	¾	709 385 009	709 385 309	4,100
65	63 - 90	1	709 385 010	709 385 310	4,100
65	63 - 90	1 ¼	709 385 011	709 385 311	4,100
65	63 - 90	1 ½	709 385 012	709 385 312	4,100
65	63 - 90	2	709 385 013	709 385 313	4,100
80	84 - 105	¾	709 385 014	709 385 314	5,100
80	84 - 105	1	709 385 015	709 385 315	5,100
80	84 - 105	1 ¼	709 385 016	709 385 316	5,100
80	84 - 105	1 ½	709 385 017	709 385 317	5,100
80	84 - 105	2	709 385 018	709 385 318	5,100
100	104 - 132	¾	709 385 019	709 385 319	6,500
100	104 - 132	1	709 385 020	709 385 320	6,500
100	104 - 132	1 ¼	709 385 021	709 385 321	6,500
100	104 - 132	1 ½	709 385 022	709 385 322	6,500
100	104 - 132	2	709 385 023	709 385 323	6,500
125	132 - 155	¾	709 385 024	709 385 324	7,800
125	132 - 155	1	709 385 025	709 385 325	7,800
125	132 - 155	1 ¼	709 385 026	709 385 326	7,800
125	132 - 155	1 ½	709 385 027	709 385 327	7,800
125	132 - 155	2	709 385 028	709 385 328	7,800
150	154 - 192	¾	709 385 029	709 385 329	9,600
150	154 - 192	1	709 385 030	709 385 330	9,600
150	154 - 192	1 ¼	709 385 031	709 385 331	9,600
150	154 - 192	1 ½	709 385 032	709 385 332	9,600
150	154 - 192	2	709 385 033	709 385 333	9,600
200	192 - 232	¾	709 385 034	709 385 334	18,300
200	192 - 232	1	709 385 035	709 385 335	18,300
200	192 - 232	1 ¼	709 385 036	709 385 336	18,300
200	192 - 232	1 ½	709 385 037	709 385 337	18,300
200	192 - 232	2	709 385 038	709 385 338	18,300
225	230 - 268	¾	709 385 049	709 385 349	20,900
225	230 - 268	1	709 385 050	709 385 350	20,900
225	230 - 268	1 ¼	709 385 051	709 385 351	20,900
225	230 - 268	1 ½	709 385 052	709 385 352	20,900
225	230 - 268	2	709 385 053	709 385 353	20,900
250	267 - 310	¾	709 385 039	709 385 339	27,100
250	267 - 310	1	709 385 040	709 385 340	27,100
250	267 - 310	1 ¼	709 385 041	709 385 341	27,100

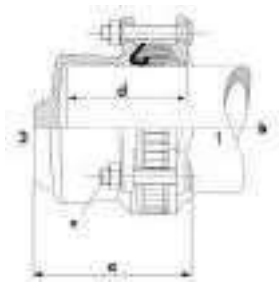
Продолжение таблицы на следующей странице



DN (mm)	Range 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
250	267 - 310	1 ½	709 385 042	709 385 342	27,100
250	267 - 310	2	709 385 043	709 385 343	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 044	709 385 344	34,400
300	315 - 356	1	709 385 045	709 385 345	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 046	709 385 346	34,400
300	315 - 356	1 ½	709 385 047	709 385 347	34,400
300	315 - 356	2	709 385 048	709 385 348	34,400
400	392 - 433	¾	709 385 054	709 385 354	43,100
400	392 - 433	1	709 385 055	709 385 355	43,100
400	392 - 433	1 ¼	709 385 056	709 385 356	43,100
400	392 - 433	1 ½	709 385 057	709 385 357	43,100
400	392 - 433	2	709 385 058	709 385 358	43,100

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	115 - 130	164	100	3xM12	16	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8

Продолжение таблицы на следующей странице



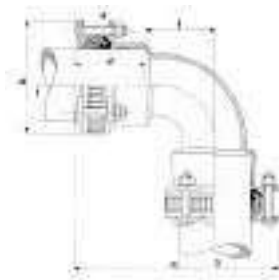
DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16	8
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*
400	253 - 295	574	205	10xM20	16*	8*



Отводы MULTI/JOINT® 3400 Plus без фиксаторов

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600



DN (mm)	Range 1 (mm)	Range 3 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
80	84 - 105	84 - 105	709 471 214	709 471 614	709 471 014	709 471 314	10,200
100	104 - 132	104 - 132	709 471 216	709 471 616	709 471 016	709 471 316	13,600
150	154 - 192	154 - 192	709 471 220	709 471 620	709 471 020	709 471 320	26,300

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
80	291 - 315	204	115	3xM12	100	25	8
100	346 - 365	236	110	3xM16	125	25	8
150	417 - 445	304	120	4xM16	175	25	8



Отводы MULTI/JOINT® 3407 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN (mm)	Range 1 (mm)	Range 3 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
80	84 - 105	84 - 105	709 475 214	709 475 614	10,200
100	104 - 132	104 - 132	709 475 216	709 475 616	13,600
150	154 - 192	154 - 192	709 475 220	709 475 620	26,300

DN (mm)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
80	709 475 014	709 475 314	10,200
100	709 475 016	709 475 316	13,600
150	709 475 020	709 475 320	26,300

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
80	291 - 315	204	115	3xM12	100	16	8
100	346 - 365	236	110	3xM16	125	16	8
150	417 - 445	304	120	4xM16	175	16	8



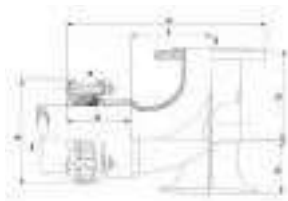
Редукционные отводы с опорной плитой и фланцем MULTI/JOINT® 3557 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Резьбовой отвод на 2 дюйма
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN-DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца	Rp (inch)
50 - 80	46 - 71	80	PN16	2
65 - 80	63 - 90	80	PN10	2
65 - 80	63 - 90	80	PN16	2
100 - 80	104 - 132	80	PN16	2

Продолжение таблицы на следующей странице



DN-DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия Фланца	Rp (inch)
125 - 80	132 - 155	80	PN10	2
125 - 80	132 - 155	80	PN16	2
150 - 80	154 - 192	80	PN10	2
150 - 80	154 - 192	80	PN16	2

DN-DN (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50 - 80	709 495 218	709 495 618	709 495 018	709 495 318	12,700
65 - 80	709 495 236	709 495 636	709 495 036	709 495 336	14,600
65 - 80	709 495 230	709 495 630	709 495 030	709 495 330	14,600
100 - 80	709 495 223	709 495 623	709 495 023	709 495 323	17,600
125 - 80	709 495 261	709 495 661	709 495 061	709 495 361	19,400
125 - 80	709 495 248	709 495 648	709 495 048	709 495 348	19,400
150 - 80	709 495 273	709 495 673	709 495 073	709 495 373	19,800
150 - 80	709 495 267	709 495 667	709 495 067	709 495 367	19,800

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	PN воды (bar)	Кол-во отверстий под болты фланца
50 - 80	356 - 371	164	100	3xM12	140	90	174	16	8
65 - 80	402 - 413	186	95	3xM12	170	90	180	16	4
65 - 80	402 - 413	186	95	3xM12	170	90	180	16	8
100 - 80	408 - 426	236	110	3xM16	190	135	184	16	8
125 - 80	394 - 412	264	120	4xM16	170	135	184	16	4
125 - 80	394 - 412	264	120	4xM16	170	135	184	16	8
150 - 80	407 - 435	264	120	4xM16	180	160	184	16	4
150 - 80	407 - 435	264	120	4xM16	180	160	184	16	8

ПЭ-переходы MULTI/JOINT® 3067 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

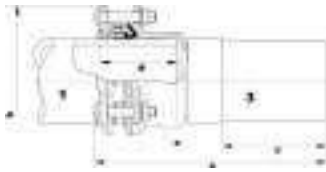
- Фитинги подходят для всех материалов труб (переходы MULTI/JOINT® 3067)
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- ПЭ: ПЭ100 SDR11
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600



DN (mm)	Range 1 (mm)	PE выход (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	50	709 365 209	709 365 609	3,800
50	46 - 71	63	709 365 210	709 365 610	4,000
65	63 - 90	63	709 365 211	709 365 611	4,400
65	63 - 90	75	709 365 212	709 365 612	4,400
80	84 - 105	90	709 365 214	709 365 614	5,400
80	84 - 105	110	709 365 215	709 365 615	5,400
100	104 - 132	90	709 465 216	709 465 616	6,900
100	104 - 132	110	709 365 216	709 365 616	6,900
100	104 - 132	125	709 465 217	709 465 617	6,900
125	132 - 155	110	709 465 218	709 465 618	8,900
125	132 - 155	125	709 365 218	709 365 618	11,200
125	132 - 155	140	709 465 219	709 465 619	8,900
125	132 - 155	160	709 465 221	709 465 621	12,300
150	154 - 192	160	709 365 220	709 365 620	15,300
150	154 - 192	180	709 465 220	709 465 620	15,300
200	192 - 232	200	709 365 224	709 365 624	27,600
200	192 - 232	225	709 465 224	709 465 624	31,500
250	267 - 310	250	709 365 228	709 365 628	44,200
250	267 - 310	280	709 465 228	709 465 628	41,900
300	315 - 356	315	709 365 232	709 365 632	63,400

DN (mm)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	709 365 009	709 365 309	3,800
50	709 365 010	709 365 310	4,000
65	709 365 011	709 365 311	4,400
65	709 365 012	709 365 312	4,400
80	709 365 014	709 365 314	5,400
80	709 365 015	709 365 315	5,400
100	709 465 016	709 465 316	6,900
100	709 365 016	709 365 316	6,900
100	709 465 017	709 465 317	6,900
125	709 465 018	709 465 318	8,900
125	709 365 018	709 365 318	11,200
125	709 465 019	709 465 319	8,900
125	709 465 021	709 465 321	12,300
150	709 365 020	709 365 320	15,300
150	709 465 020	709 465 320	15,300
200	709 365 024	709 365 324	27,600
200	709 465 024	709 465 324	22,600
250	709 365 028	709 365 328	44,200
250	709 465 028	709 465 328	41,900
300	709 365 032	709 365 332	63,400

Продолжение таблицы на следующей странице



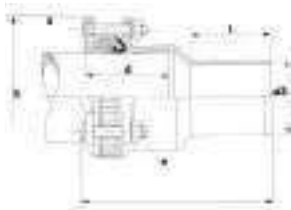
DN (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	627	164	429,0	100	3xM12	16	8
50	627	164	464,0	100	3xM12	16	8
65	634	186	429,0	95	3xM12	16	8
65	634	186	460,7	95	3xM12	16	8
80	635	204	457,8	115	3xM12	16	8
80	635	204	461,0	115	3xM12	16	8
100	651	236	397,0	110	3xM16	16	8
100	651	236	397,0	110	3xM16	16	8
100	651	236	445,5	110	3xM16	16	8
125	661	264	390,0	120	4xM16	16	8
125	661	264	390,0	120	4xM16	16	8
125	661	264	443,0	120	4xM16	16	8
125	661	264	445,0	120	4xM16	16	8
150	669	304	364,0	120	4xM16	16	8
150	669	304	430,0	120	4xM16	16	8
200	685	354	333,0	140	6xM16	16	8
200	685	354	422,0	140	6xM16	16	8
250	723	432	294,0	142	6xM20	16	8
250	723	432	408,2	142	6xM20	16	8
300	753	490	400,3	168	8xM20	16	8



Муфты-патрубки MULTI/JOINT® 3080 Plus без фиксаторов

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600



DN (mm)	d3 (mm)	Range 1 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	63	46 - 71	709 331 210	709 331 610	3,400	709 331 010	709 331 310	3,400
100	110	104 - 132	709 331 216	709 331 616	7,400	709 331 016	709 331 316	7,400
150	160	154 - 192	709 331 220	709 331 620	13,800	709 331 020	709 331 320	13,800
200	200	192 - 232	709 331 229	709 331 629	21,100	709 331 029	709 331 329	21,100

DN (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	L (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	63	204 - 219	164	100	3xM12	75	25	8
100	110	258 - 277	269	110	3xM16	120	25	8
150	160	289 - 317	304	120	4xM16	135	25	8
200	200	335 - 362	354	140	6xM16	145	25	8



Муфты-патрубki MULTI/JOINT® 3087 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN (mm)	d3 (mm)	Range 1 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
50	63	46 - 71	709 335 210	709 335 610	709 335 010	709 335 310	3,400
100	110	104 - 132	709 335 216	709 335 616	709 335 016	709 335 316	7,400
150	160	154 - 192	709 335 220	709 335 620	709 335 020	709 335 320	13,800
200	200	192 - 232	709 335 229	709 335 629	709 335 029	709 335 329	21,100

DN (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	L (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
50	63	204 - 219	164	100	3xM12	75	16	8
100	110	258 - 277	269	110	3xM16	120	16	8
150	160	289 - 317	304	120	4xM16	135	16	8
200	200	335 - 362	354	140	6xM16	145	16	8



Редукционные муфты-патрубki MULTI/JOINT® 3180 Plus без фиксаторов

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN (mm)	d3 (mm)	Range 1 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	Вес (kg)	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
80	110	84 - 105	709 341 224	709 341 624	5,700	709 341 024	709 341 324	5,700

DN (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	l (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
80	110	240 - 254	204	115	3xM12	120	25	8



Редукционные муфты-патрубки MULTI/JOINT® 3187 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

DN (mm)	d3 (mm)	Range 1 (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
80	110	84 - 105	709 345 224	709 345 624	709 345 024	709 345 324	5,700

DN (mm)	d3 (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	l (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)
80	110	240 - 254	204	115	3xM12	120	16	8

Принадлежности

MULTI/JOINT® Принадлежности



Распорные гильзы - эконом-вариант

Модель:

- Подходит для PE и PVC труб
- Нержавеющая сталь A2 (AISI 304), опционально A4 (AISI 316).
- Для труб размерами от d335 и выше необходимо использовать распорные гильзы с клином.
- Другие размеры поставляются под заказ.
- Другие размеры поставляются под заказ.
- Нержавеющая сталь A2 (AISI 304)
- Подходит для PE, PP и PB труб

d x e (mm)	SDR	L (mm)	Артикул	Вес (kg)
40 x 3,7	11.0	100	709 026 391	0,200
40 x 2,3	17.6 / 17.0	100	709 026 392	0,200
50 x 4,6	11.0	100	709 026 203	0,095
50 x 2,9	17.6 / 17.0	100	709 026 206	0,102
63 x 5,8	11.0	100	709 026 211	0,121
63 x 3,6	17.6 / 17.0	100	709 026 214	0,132
63 x 2,0	33	100	709 026 217	0,140
63 x 1,5	41	100	709 026 415	0,140
75 x 6,8	11.0	100	709 026 220	0,152
75 x 4,3	17.6 / 17.0	100	709 026 223	0,158
75 x 1,9	41	100	709 026 227	0,170
90 x 8,2	11.0	120	709 026 230	0,210
90 x 5,2	17.6 / 17.0	120	709 026 233	0,227
90 x 2,8	33	120	709 026 236	0,243
90 x 2,2	41	120	709 026 238	0,247
110 x 10,0	11.0	120	709 026 242	0,257
110 x 6,3	17.6 / 17.0	120	709 026 245	0,279
110 x 3,4	33	120	709 026 248	0,299
110 x 2,7	41	120	709 026 250	0,302
125 x 11,4	11.0	120	709 026 254	0,293
125 x 7,2	17.6 / 17.0	120	709 026 257	0,317
140 x 12,7	11.0	140	709 026 266	0,383
140 x 8,0	17.6 / 17.0	140	709 026 269	0,416
160 x 14,6	11.0	140	709 026 278	0,655
160 x 9,1	17.6 / 17.0	140	709 026 281	0,711
160 x 4,9	33	140	709 026 284	0,760
160 x 4,0	41	140	709 026 286	0,770
180 x 16,4	11.0	140	709 026 290	0,739
180 x 10,7	17.0	140	709 026 408	0,801
180 x 10,3	17.6	140	709 026 293	0,804
200 x 18,2	11.0	160	709 026 302	0,940
200 x 11,9	17.0	160	709 026 409	1,018
200 x 11,4	17.6	160	709 026 305	1,024
200 x 6,1	33	160	709 026 308	1,090
200 x 4,9	41	160	709 026 310	1,104
225 x 20,5	11.0	160	709 026 314	1,060
225 x 13,4	17.0	160	709 026 410	1,146
225 x 12,8	17.6	160	709 026 317	1,155
250 x 22,8	11.0	160	709 026 326	1,567
250 x 14,8	17.0	160	709 026 411	1,697
250 x 14,3	17.6	160	709 026 329	1,705
250 x 7,6	33	160	709 026 332	1,817
250 x 6,1	41	160	709 026 334	1,840
280 x 25,5	11.0	160	709 026 338	1,760
280 x 16,6	17.0	160	709 026 340	1,904
280 x 16,0	17.6	160	709 026 341	1,914

Продолжение таблицы на следующей странице

d x e (mm)	SDR	L (mm)	Артикул	Вес (kg)
315 x 28,7	11.0	160	709 026 350	1,979
315 x 18,7	17.0	160	709 026 413	2,144
315 x 17,9	17.6	160	709 026 353	2,157
315 x 9,6	33	160	709 026 356	2,294
315 x 7,7	41	160	709 026 358	2,324
355 x 32,3	11.0	160	709 026 362	2,324
355 x 21,1	17.0	160	709 026 414	2,416
355 x 20,2	17.6	160	709 026 365	2,431



Распорные гильзы с клином

Модель:

- Подходит для PE и PVC труб
- Нержавеющая сталь A2 (AISI 304), опционально A4 (AISI 316).
- Другие размеры поставляются под заказ.

d x e (mm)	SDR	L (mm)	Артикул	Вес (kg)
63 x 3.6	17.6 / 17.0	175	709 026 012	0,430
63 x 5.8	11.0	175	709 026 016	0,300
63 x 8.7	7.5	175	709 026 018	0,194
75 x 4.3	17.6 / 17.0	175	709 026 022	0,300
75 x 6.9	11.0	175	709 026 026	0,300
90 x 5.1	17.6 / 17.0	175	709 026 032	0,335
90 x 8.2	11.0	175	709 026 036	0,200
90 x 12.5	7.5	175	709 026 038	0,800
110 x 6.3	17.6 / 17.0	175	709 026 042	0,850
110 x 10.0	11.0	175	709 026 046	0,510
110 x 15.2	7.5	175	709 026 048	0,304
125 x 7.1	17.6 / 17.0	175	709 026 052	0,920
125 x 11.4	11.0	175	709 026 056	0,500
140 x 8.0	17.6 / 17.0	175	709 026 062	1,100
140 x 12.8	11.0	175	709 026 066	1,100
160 x 4.8	33.0	200	709 026 070	1,300
160 x 9.1	17.6 / 17.0	200	709 026 072	1,300
160 x 14.6	11.0	200	709 026 076	0,955
180 x 10.2	17.6 / 17.0	200	709 026 082	1,380
180 x 16.4	11.0	200	709 026 086	1,380
200 x 11.4	17.6 / 17.0	200	709 026 092	1,450
200 x 18.2	11.0	200	709 026 096	0,995
225 x 12.8	17.6 / 17.0	225	709 026 102	1,520
225 x 20.5	11.0	225	709 026 106	1,520
250 x 14.2	17.6 / 17.0	225	709 026 115	1,900
250 x 22.8	11.0	225	709 026 116	0,926
280 x 16.6	17.6 / 17.0	225	709 026 127	1,400
280 x 25.5	11.0	225	709 026 126	1,400
315 x 17.9	17.6	225	709 026 125	1,800
315 x 28.7	11.0	225	709 026 124	1,700
355 x 10.8	33.0	225	709 026 132	1,800
355 x 20.1	17.6	225	709 026 129	1,000
355 x 32.3	11.0	225	709 026 128	1,780
370 x 35.0	11.0	225	709 026 133	1,000
400 x 15.4	26.0	225	709 026 140	1,000
400 x 22.7	17.6	225	709 026 139	2,561
400 x 36.4	11.0	225	709 026 138	1,000
450 x 25.5	17.6	225	709 026 149	1,000
450 x 41.0	11.0	225	709 026 148	3,350
500 x 28.3	17.6	225	709 026 159	0,360
500 x 45.5	11.0	225	709 026 158	1,000
560 x 31.7	17.6	225	709 026 169	3,900
560 x 51.0	11.0	225	709 026 168	1,000

Продолжение таблицы на следующей странице

d x e (mm)	SDR	L (mm)	Артикул	Вес (kg)
630 x 35.7	17.6	225	709 026 179	4,789
630 x 57.3	11.0	225	709 026 178	4,470
710 x 40.2	17.6	225	709 026 189	1,000
710 x 64.5	11.0	225	709 026 188	1,000
800 x 45.3	17.6	225	709 026 199	1,000
800 x 72.7	11.0	225	709 026 198	1,000
900 x 51.2	17.6	225	709 026 183	1,070
900 x 81.8	11.0	225	709 026 182	1,070
1000 x 56.8	17.6	225	709 026 191	1,150
1000 x 90.9	11.0	225	709 026 192	1,070
1200 x 109.1	11.0	225	709 026 184	1,070
1400 x 79.6	17.6	225	709 026 187	1,070
1400 x 127.3	11.0	225	709 026 186	1,070
1600 x 90.9	17.6	225	709 026 196	1,070
1600 x 145.5	11.0	225	709 026 195	1,070



Кольцо Uni/Fleks

Модель:

- Состоит из разделенного на сегменты пластикового кольца и прокладки Varioseal
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- без фиксации

DN (mm)	Range (mm)	NBR Артикул	EPDM Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	709 390 030	709 390 130	0,192
65	63 - 90	709 390 032	709 390 132	3,840
80	84 - 105	709 390 034	709 390 134	0,267
100	104 - 132	709 390 036	709 390 136	0,001
125	132 - 155	709 390 038	709 390 138	0,627
150	154 - 192	709 390 040	709 390 140	0,838
200	192 - 232	709 390 043	709 390 143	0,987
225	230 - 268	709 390 046	709 390 146	1,100
250	267 - 310	709 390 048	709 390 148	1,300
300	315 - 356	709 390 053	709 390 153	1,700
350	352 - 393	709 390 054	709 390 154	2,000
400	392 - 433	709 390 056	709 390 156	2,200
425	432 - 464	709 390 082	709 390 182	4,000
450	450 - 482	709 390 078	709 390 178	2,400
475	481 - 513	709 390 083	709 390 183	4,400
500	500 - 532	709 390 079	709 390 179	2,600
550	548 - 580	709 390 080	709 390 180	2,800
600	605 - 637	709 390 081	709 390 181	3,000



Кольцо Uni/Fiks со вставками Uni/Fiksers

Модель:

- Состоит из разделенного на сегменты пластикового кольца со вставками Uni/Fiksers и прокладки Varioseal
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Фиксаторы для труб из разных материалов.
- Для монтажа на асбестоцементных и стекловолоконных трубах необходимо получить консультацию производителя.

DN (mm)	Range (mm)	NBR Артикул	EPDM Артикул	Вес (kg)
50	46 - 71	709 597 230	709 597 630	0,200
65	63 - 90	709 597 232	709 597 632	3,840
80	84 - 105	709 597 234	709 597 634	0,027

Продолжение таблицы на следующей странице

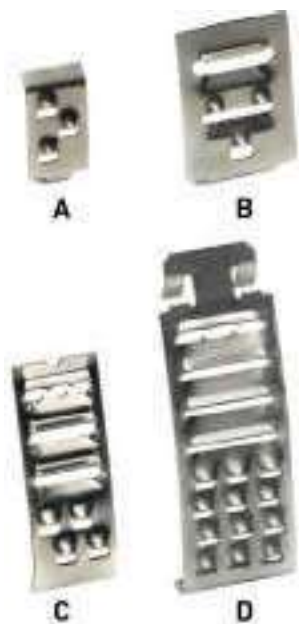
DN (mm)	Range (mm)	NBR Артикул	EPDM Артикул	Вес (kg)
100	104 - 132	709 597 236	709 597 636	0,036
125	132 - 155	709 597 238	709 597 638	0,627
150	154 - 192	709 597 240	709 597 640	0,894
200	192 - 232	709 597 243	709 597 643	1,054
225	230 - 268	709 597 246	709 597 646	1,300
250	267 - 310	709 597 248	709 597 648	1,500
300	315 - 356	709 597 253	709 597 653	1,700
350	352 - 393	709 597 254	709 597 654	2,000
400	392 - 433	709 597 256	709 597 656	2,200
425	432 - 464	709 597 282	709 597 682	4,000
450	450 - 482	709 597 278	709 597 678	2,400
475	481 - 513	709 597 283	709 597 683	4,200
500	500 - 532	709 597 279	709 597 679	2,600
550	548 - 580	709 597 280	709 597 680	2,800
600	605 - 637	709 597 281	709 597 681	3,000



Комплект Uni/Fikser MULTI/JOINT® 3000 Plus

Модель:

- Для каждой муфты MULTI/JOINT® 3000 необходим один комплект
- Вставки Fiksers нержавеющая сталь A4 (AISI 316)



Тип	DN (mm)	Range (mm)	Fiksers (qty)	Артикул	Вес (kg)
A	50	46 - 71	16	709 597 258	0,036
A	65	63 - 90	19	709 597 259	0,046
A	80	84 - 105	22	709 597 260	0,048
B	100	104 - 132	15	709 597 261	0,054
B	125	132 - 155	18	709 597 262	0,048
C	150	154 - 192	40	709 597 263	0,082
C	200	192 - 232	48	709 597 264	0,224
D	225	230 - 267	45	709 597 266	0,164
D	250	267 - 310	53	709 597 268	0,156
D	300	315 - 356	63	709 597 272	0,210
D	350	352 - 393	68	709 597 274	0,240
D	400	392 - 433	74	709 597 276	0,240
D	425	432 - 464	84	709 597 288	0,220
D	450	450 - 482	88	709 597 284	0,270
D	475	481 - 513	93	709 597 289	0,250
D	500	500 - 532	97	709 597 285	0,291
D	550	548 - 580	105	709 597 286	0,318
D	600	605 - 637	115	709 597 287	0,348



Комплект болтов с шестигранной головкой MULTI/JOINT® 3000 Plus, A4

Модель:

- Комплект болтов, гаек и шайб
- Для каждой муфты MULTI/JOINT® 3000 необходим один комплект
- Болты, гайки и шайбы из материала нержавеющей сталь A4 (AISI 304)

Артикул	Вес (kg)	DN (mm)	DN-DN (mm)	M
700 618 923	0,350		50 - 80	3xM12
700 618 924	0,700	100		3xM16
700 618 925	0,900		125 - 150	4xM16
700 618 926	1,200	200		6xM16
700 618 927	2,000		225 - 250	6xM20

Продолжение таблицы на следующей странице

Артикул	Вес (kg)	DN (mm)	DN-DN (mm)	M
700 618 928	2,600		300 - 350	8xM20
700 618 929	5,000	400		10xM20
700 618 933	4,030		425 - 500	10xM20
700 618 934	4,836	550		12xM20
700 618 935	5,642	600		14xM20



Комплект болтов с шестигранной головкой MULTI/JOINT® 3000 Plus, A2

Модель:

- Комплект болтов, гаек и шайб
- Для каждой муфты MULTI/JOINT® 3000 необходим один комплект
- Болты, гайки и шайбы из материала нержавеющей сталь A2 (AISI 304)

DN (mm)	DN-DN (mm)	M	Артикул	Вес (kg)
	50 - 80	3xM12	700 618 953	0,350
100		3xM16	700 618 954	0,700
	125 - 150	4xM16	700 618 955	0,900
200		6xM16	700 618 956	1,200
	225 - 250	6xM20	700 618 957	2,000
	300 - 350	8xM20	700 618 958	2,600
400		10xM20	700 618 959	5,000
	425 - 500	10xM20	700 618 960	4,030
550		12xM20	700 618 961	4,836
600		14xM20	700 618 962	5,642



Ремонтный комплект RESICOAT®

Модель:

- Для ремонта покрытия фитинга

Содержание	Артикул	Вес (kg)
30 куб. см	709 900 000	1,000



Ключ с трещоткой

Модель:

- Для легкой затяжки гаек
- M12 для MULTI/JOINT® DN50, DN65, DN80.
- M16 для MULTI/JOINT® DN100, DN125, DN150.

Описание	Артикул	Вес (kg)
17x19 мм / M12	700 619 010	0,360
22x24 мм / M16	700 619 012	0,420



Динамометрический ключ в комплекте с головками

Модель:

- Гаечные ключи 4 размеров: 19, 22, 24 и 30
- Динамометрический ключ 20-200 Нм
- Прочный металлический кейс
- Ключи для круглых гаек: 19, 22, 24 и 30

Артикул	Вес (kg)	Описание
200 008 083	9,000	базовый комплект



Комплект переходников

Модель:

- совместимы с комплектом динамометрического ключа
- Переходники трех размеров: 19, 24 и 30
- Динамометрический ключ 20-200 Нм

Артикул	Описание
200 008 084	комплект переходников + ключ с трещоткой



Гаечный ключ Головка с трещоткой

Модель:

- поставляются гаечные ключи 4 размеров

Артикул	Описание
200 008 070	гаечный ключ на 19 мм
200 008 071	гаечный ключ на 22 мм
200 008 072	гаечный ключ на 24 мм
200 008 073	гаечный ключ на 30 мм

ST-система



Муфты без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: стандартная нержавеющая сталь A2 (AISI 304), другие материалы под заказ
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладки из NBR или EPDM
- Рабочее давление: вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; газ: 4 бара.
- Диапазоны размеров: DN40 - DN80 (+2/-1), DN100 - DN200 (+2/-1,5), DN250 - DN500 (+4/-3), DN600 - DN1100 (+5/-4), DN1200 - DN1600 (+5,5/-5)
- Все размеры от DN40 до DN2200 поставляются под заказ, также возможны разные длины и класс давления, для этого необходимо указать точный наружный диаметр.
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.

DN (mm)	Длина (mm)	Артикул
40	300	DN40C-N
50	300	DN50C-N
65	300	DN65C-N
80	300	DN80C-N
100	300	DN100C-N
200	300	DN200C-N
250	300	DN250C-N
300	300	DN300C-N
350	300	DN350C-N
400	300	DN400C-N
450	300	DN450C-N
500	300	DN500C-N
550	300	DN550C-N
600	300	DN600C-N
650	300	DN650C-N
700	300	DN700C-N
800	300	DN800C-N
900	300	DN900C-N
1000	300	DN1000C-N
1100	300	DN1100C-N
1200	300	DN1200C-N
1300	300	DN1300C-N
1400	300	DN1400C-N
1500	300	DN1500C-N
1600	300	DN1600C-N
1700	300	DN1700C-N
1800	300	DN1800C-N
1900	300	DN1900C-N
2000	300	DN2000C-N
2100	300	DN2100C-N
2200	300	DN2200C-N



Фланцевые адапторы без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: стандартная нержавеющая сталь A2 (AISI 304), другие материалы под заказ
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладки из NBR или EPDM
- Рабочее давление: вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; газ: 4 бара.
- Диапазоны размеров: DN40 - DN80 (+2/-1), DN100 - DN200 (+2/-1,5), DN250 - DN500 (+4/-3), DN600 - DN1100 (+5/-4), DN1200 - DN1600 (+5,5/-5)
- Все размеры от DN40 до DN2200 поставляются под заказ, также возможны разные длины и класс давления, для этого необходимо указать точный наружный диаметр.
- Фланцы: PN10, PN16, PN25; под другие значения давления фланцы изготавливаются под заказ.
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.

DN (mm)	DN flange (mm)	Длина (mm)	Артикул
40	40	300	DN40F-N
50	50	300	DN50F-N
65	65	300	DN65F-N
80	80	300	DN80F-N
100	100	300	DN100F-N
200	200	300	DN200F-N
250	250	300	DN250F-N
300	300	300	DN300F-N
350	350	300	DN350F-N
400	400	300	DN400F-N
450	450	300	DN450F-N
500	500	300	DN500F-N
550	550	300	DN550F-N
600	600	300	DN600F-N
650	650	300	DN650F-N
700	700	300	DN700F-N
800	800	300	DN800F-N
900	900	300	DN900F-N
1000	1000	300	DN1000F-N
1100	1100	300	DN1100F-N
1200	1200	300	DN1200F-N
1300	1300	300	DN1300F-N
1400	1400	300	DN1400F-N
1500	1500	300	DN1500F-N
1600	1600	300	DN1600F-N
1700	1700	300	DN1700F-N
1800	1800	300	DN1800F-N
1900	1900	300	DN1900F-N
2000	2000	300	DN2000F-N
2100	2100	300	DN2100F-N
2200	2200	300	DN2200F-N



Редукционные муфты без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: стандартная нержавеющая сталь A2 (AISI 304), другие материалы под заказ
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладки из NBR или EPDM
- Рабочее давление: вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; газ: 4 бара.
- Диапазоны размеров: DN40 - DN80 (+2/-1), DN100 - DN200 (+2/-1,5), DN250 - DN500 (+4/-3), DN600 - DN1100 (+5/-4), DN1200 - DN1600 (+5,5/-5)
- Все размеры от DN40 до DN2200 поставляются под заказ, также возможны разные длины и класс давления, для этого необходимо указать точный наружный диаметр.
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.

DN (mm)	Длина (mm)	Артикул
40	300	DN40RC-N
50	300	DN50RC-N
65	300	DN65RC-N
80	300	DN80RC-N
100	300	DN100RC-N
200	300	DN200RC-N
250	300	DN250RC-N
300	300	DN300RC-N
350	300	DN350RC-N
400	300	DN400RC-N
450	300	DN450RC-N
500	300	DN500RC-N
550	300	DN550RC-N
600	300	DN600RC-N
650	300	DN650RC-N
700	300	DN700RC-N
800	300	DN800RC-N
900	300	DN900RC-N
1000	300	DN1000RC-N
1100	300	DN1100RC-N
1200	300	DN1200RC-N
1300	300	DN1300RC-N
1400	300	DN1400RC-N
1500	300	DN1500RC-N
1600	300	DN1600RC-N
1700	300	DN1700RC-N
1800	300	DN1800RC-N
1900	300	DN1900RC-N
2000	300	DN2000RC-N
2100	300	DN2100RC-N
2200	300	DN2200RC-N



Редукционные фланцевые адаптеры без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: стандартная нержавеющая сталь A2 (AISI 304), другие материалы под заказ
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладки из NBR или EPDM
- Рабочее давление: вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; газ: 4 бара.
- Диапазоны размеров: DN40 - DN80 (+2/-1), DN100 - DN200 (+2/-1,5), DN250 - DN500 (+4/-3), DN600 - DN1100 (+5/-4), DN1200 - DN1600 (+5,5/-5)
- Все размеры от DN40 до DN2200 поставляются под заказ, также возможны разные длины и класс давления, для этого необходимо указать точный наружный диаметр.
- Фланцы: PN10, PN16, PN25; под другие значения давления фланцы изготавливаются под заказ.
- Для всех пластиковых труб использовать распорные гильзы рекомендовано, а в некоторых случаях - обязательно. Ознакомьтесь с нашей технической информацией.

DN (mm)	DN flange (mm)	Длина (mm)	Артикул
40	80 - 40	300	DN40RF-N
50	80 - 50	300	DN50RF-N
65	80 - 65	300	DN65RF-N
80	80 - 2200	300	DN80RF-N
100	80 - 2200	300	DN100RF-N
200	80 - 2200	300	DN200RF-N
250	80 - 2200	300	DN250RF-N
300	80 - 2200	300	DN300RF-N
350	80 - 2200	300	DN350RF-N
400	80 - 2200	300	DN400RF-N
450	80 - 2200	300	DN450RF-N
500	80 - 2200	300	DN500RF-N
550	80 - 2200	300	DN550RF-N
600	80 - 2200	300	DN600RF-N
650	80 - 2200	300	DN650RF-N
700	80 - 2200	300	DN700RF-N
800	80 - 2200	300	DN800RF-N
900	80 - 2200	300	DN900RF-N
1000	80 - 2200	300	DN1000RF-N
1100	80 - 2200	300	DN1100RF-N
1200	80 - 2200	300	DN1200RF-N
1300	80 - 2200	300	DN1300RF-N
1400	80 - 2200	300	DN1400RF-N
1500	80 - 2200	300	DN1500RF-N
1600	80 - 2200	300	DN1600RF-N
1700	80 - 2200	300	DN1700RF-N
1800	80 - 2200	300	DN1800RF-N
1900	80 - 2200	300	DN1900RF-N
2000	80 - 2200	300	DN2000RF-N
2100	80 - 2200	300	DN2100RF-N
2200	80 - 2200	300	DN2200RF-N

Ремонтные накладки

Multi/Clamp



Хомут Multi/Clamp Snap, длина 75 мм

Модель:

- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Проушины из ковкого чугуна
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Резиновая прокладка зажимается и частично покрывает внутреннюю поверхность корпуса
- Хомуты Multi/Clamp Snap предназначены только для наземной установки
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- Подходит для стальных, чугунных и медных труб
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
15 - 22	16.0	724 208 010	1,000
21 - 25	16.0	724 208 019	0,245
26 - 30	16.0	724 208 028	1,000
33 - 37	16.0	724 208 037	1,000
37 - 41	16.0	724 208 046	1,000
42 - 45	16.0	724 208 055	0,318
48 - 51	16.0	724 208 064	1,000
50 - 54	16.0	724 208 073	1,000
55 - 58	16.0	724 208 082	1,000
60 - 64	16.0	724 208 091	0,365
62 - 66	16.0	724 208 100	1,000
65 - 69	16.0	724 208 109	1,000
69 - 73	16.0	724 208 118	1,000
71 - 76	16.0	724 208 127	1,000
74 - 80	16.0	724 208 136	1,000
87 - 93	16.0	724 208 145	0,500
94 - 100	16.0	724 208 154	1,000
99 - 104	16.0	724 208 163	1,000
105 - 111	16.0	724 208 172	1,000
112 - 117	10.0	724 208 181	1,000
115 - 121	10.0	724 208 190	1,000
120 - 126	10.0	724 208 199	1,000
126 - 131	10.0	724 208 208	1,000
131 - 136	10.0	724 208 217	1,000
139 - 145	10.0	724 208 226	1,000
149 - 155	10.0	724 208 235	1,000
156 - 162	10.0	724 208 244	1,000
167 - 173	10.0	724 208 253	1,000
173 - 179	10.0	724 208 262	1,000
200 - 206	10.0	724 208 271	1,000
217 - 223	10.0	724 208 280	1,000
223 - 229	10.0	724 208 289	1,000
272 - 278	6.0	724 208 298	1,000
323 - 329	6.0	724 208 307	1,000



Хомут Multi/Clamp Midi, длина 150 мм

Модель:

- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Проушины из ковкого чугуна
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Резиновая прокладка зажимается и частично покрывает внутреннюю поверхность корпуса
- Хомуты Multi/Clamp Snap предназначены только для наземной установки
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- Подходит для стальных, чугунных и медных труб
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
15 - 22	16.0	724 208 011	1,000
21 - 25	16.0	724 208 020	1,000
26 - 30	16.0	724 208 029	1,000
33 - 37	16.0	724 208 038	1,000
37 - 41	16.0	724 208 047	0,613
42 - 45	16.0	724 208 056	1,000
48 - 51	16.0	724 208 065	1,000
50 - 54	16.0	724 208 074	0,681
55 - 58	16.0	724 208 083	1,000
60 - 64	16.0	724 208 092	1,000
62 - 66	16.0	724 208 101	1,000
65 - 69	16.0	724 208 110	1,000
69 - 73	16.0	724 208 119	1,000
71 - 76	16.0	724 208 128	1,000
74 - 80	16.0	724 208 137	1,000
87 - 93	16.0	724 208 146	1,000
94 - 100	16.0	724 208 155	1,000
99 - 104	16.0	724 208 164	1,000
105 - 111	16.0	724 208 173	1,000
112 - 117	10.0	724 208 182	1,000
115 - 121	10.0	724 208 191	1,000
120 - 126	10.0	724 208 200	1,000
126 - 131	10.0	724 208 209	1,000
131 - 136	10.0	724 208 218	1,000
139 - 145	10.0	724 208 227	1,000
149 - 155	10.0	724 208 236	1,000
156 - 162	10.0	724 208 245	1,000
167 - 173	10.0	724 208 254	1,000
173 - 179	10.0	724 208 263	1,000
200 - 206	10.0	724 208 272	1,000
217 - 223	10.0	724 208 281	1,000
223 - 229	10.0	724 208 290	1,000
272 - 278	6.0	724 208 299	1,000
323 - 329	6.0	724 208 308	1,000



Хомут Multi/Clamp Snap, длина 225 мм

Модель:

- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Проушины из ковкого чугуна
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Резиновая прокладка зажимается и частично покрывает внутреннюю поверхность корпуса
- Хомуты Multi/Clamp Snap предназначены только для наземной установки
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- Подходит для стальных, чугунных и медных труб
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
15 - 22	16.0	724 208 012	1,000
21 - 25	16.0	724 208 021	1,000
26 - 30	16.0	724 208 030	1,000
33 - 37	16.0	724 208 039	1,000
37 - 41	16.0	724 208 048	1,000
42 - 45	16.0	724 208 057	1,000
48 - 51	16.0	724 208 066	1,000
50 - 54	16.0	724 208 075	1,000
55 - 58	16.0	724 208 084	1,000
60 - 64	16.0	724 208 093	1,000
62 - 66	16.0	724 208 102	1,000
65 - 69	16.0	724 208 111	1,000
69 - 73	16.0	724 208 120	1,000
71 - 76	16.0	724 208 129	1,000
74 - 80	16.0	724 208 138	1,000
87 - 93	16.0	724 208 147	1,000
94 - 100	16.0	724 208 156	1,000
99 - 104	16.0	724 208 165	1,000
105 - 111	16.0	724 208 174	1,000
112 - 117	10.0	724 208 183	1,000
115 - 121	10.0	724 208 192	1,000
120 - 126	10.0	724 208 201	1,000
126 - 131	10.0	724 208 210	1,000
131 - 136	10.0	724 208 219	1,000
139 - 145	10.0	724 208 228	1,000
149 - 155	10.0	724 208 237	1,000
156 - 162	10.0	724 208 246	1,000
167 - 173	10.0	724 208 255	1,000
173 - 179	10.0	724 208 264	1,000
200 - 206	10.0	724 208 273	1,000
217 - 223	10.0	724 208 282	1,000
223 - 229	10.0	724 208 291	1,000
272 - 278	6.0	724 208 300	1,000
323 - 329	6.0	724 208 309	1,000



Хомут Multi/Clamp Midi, длина 100 мм

Модель:

- Одноsegmentный хомут с частичным уплотнением
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
19 - 23	16.0	724 209 010	1,000
25 - 29	16.0	724 209 019	1,000
32 - 36	16.0	724 209 028	1,000
38 - 42	16.0	724 209 037	1,000
44 - 51	16.0	724 209 046	1,000
48 - 55	16.0	724 209 055	1,000
54 - 58	16.0	724 209 064	1,000
60 - 64	16.0	724 209 073	1,000
63 - 70	16.0	724 209 082	1,000
67 - 74	16.0	724 209 091	1,000
70 - 77	16.0	724 209 100	1,000
73 - 80	16.0	724 209 109	1,000
75 - 83	16.0	724 209 118	1,000
82 - 90	16.0	724 209 127	1,000
87 - 97	16.0	724 209 136	1,000
95 - 104	16.0	724 209 145	1,000
98 - 108	16.0	724 209 154	1,000
102 - 112	16.0	724 209 163	1,000
108 - 118	16.0	724 209 172	1,000
113 - 123	16.0	724 209 181	1,000
118 - 128	16.0	724 209 190	1,000
120 - 131	16.0	724 209 199	1,000



Хомут Multi/Clamp Midi, длина 150 мм

Модель:

- Одноsegmentный хомут с частичным уплотнением
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
54 - 58	16.0	724 209 065	1,000
60 - 64	16.0	724 209 074	1,000
63 - 70	16.0	724 209 083	1,000
67 - 74	16.0	724 209 092	1,000
70 - 77	16.0	724 209 101	1,000
73 - 80	16.0	724 209 110	1,000
75 - 83	16.0	724 209 119	1,000
82 - 90	16.0	724 209 128	1,000
87 - 97	16.0	724 209 137	1,000
95 - 104	16.0	724 209 146	1,000
98 - 108	16.0	724 209 155	1,000
102 - 112	16.0	724 209 164	1,000
108 - 118	16.0	724 209 173	1,000

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
113 - 123	16.0	724 209 182	1,000
118 - 128	16.0	724 209 191	1,000
120 - 131	16.0	724 209 200	1,000
125 - 135	16.0	724 209 209	1,000
133 - 144	16.0	724 209 218	1,000
139 - 150	16.0	724 209 227	1,000
145 - 155	16.0	724 209 236	1,000
151 - 161	16.0	724 209 245	1,000
159 - 170	16.0	724 209 254	1,000
165 - 175	16.0	724 209 263	1,000
168 - 180	16.0	724 209 272	1,000
176 - 186	10.0	724 209 281	1,000



Хомут Multi/Clamp Midi, длина 200 мм

Модель:

- Односегментный хомут с частичным уплотнением
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
95 - 104	16.0	724 209 147	1,000
98 - 108	16.0	724 209 156	1,000
102 - 112	16.0	724 209 165	1,000
108 - 118	16.0	724 209 174	1,000
113 - 123	16.0	724 209 183	1,000
118 - 128	16.0	724 209 192	1,000
120 - 131	16.0	724 209 201	1,000
125 - 135	16.0	724 209 210	1,000
133 - 144	16.0	724 209 219	1,000
139 - 150	16.0	724 209 228	1,000
145 - 155	16.0	724 209 237	1,000
151 - 161	16.0	724 209 246	1,000
159 - 170	16.0	724 209 255	1,000
165 - 175	16.0	724 209 264	1,000
168 - 180	16.0	724 209 273	1,000
176 - 186	10.0	724 209 282	1,000
180 - 191	10.0	724 209 291	1,000
193 - 203	10.0	724 209 300	1,000
200 - 210	10.0	724 209 309	1,000
209 - 220	10.0	724 209 318	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 75 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
19 - 23	16.0	724 211 010	1,000
25 - 29	16.0	724 211 026	1,000
32 - 36	16.0	724 211 042	1,000
38 - 42	16.0	724 211 058	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 150 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
19 - 23	16.0	724 211 011	1,000
25 - 29	16.0	724 211 027	1,000
32 - 36	16.0	724 211 043	1,000
38 - 42	16.0	724 211 059	1,000
44 - 51	16.0	724 211 075	1,000
48 - 55	16.0	724 211 091	1,000
52 - 59	16.0	724 211 107	1,000
57 - 64	16.0	724 211 123	1,000
60 - 67	16.0	724 211 139	1,000
63 - 70	16.0	724 211 155	1,000
67 - 74	16.0	724 211 171	1,000
70 - 77	16.0	724 211 187	1,000
73 - 80	16.0	724 211 203	1,000
75 - 83	16.0	724 211 219	1,000
82 - 90	16.0	724 211 235	1,000
87 - 97	16.0	724 211 251	1,000
95 - 104	16.0	724 211 267	1,000
98 - 108	16.0	724 211 283	1,000
102 - 112	16.0	724 211 299	1,800
108 - 118	16.0	724 211 315	1,000
113 - 123	16.0	724 211 331	1,000
118 - 128	16.0	724 211 347	1,000
120 - 131	16.0	724 211 363	1,000
125 - 135	16.0	724 211 379	1,000
133 - 144	16.0	724 211 395	1,000
139 - 150	16.0	724 211 411	1,000
145 - 155	16.0	724 211 427	1,000

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
151 - 161	16.0	724 211 443	1,000
159 - 170	16.0	724 211 459	1,000
165 - 175	16.0	724 211 475	1,000
168 - 180	16.0	724 211 491	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 200 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
44 - 51	16.0	724 211 076	1,000
48 - 55	16.0	724 211 092	1,000
52 - 59	16.0	724 211 108	1,000
57 - 64	16.0	724 211 124	1,000
60 - 67	16.0	724 211 140	1,000
63 - 70	16.0	724 211 156	1,000
67 - 74	16.0	724 211 172	1,000
70 - 77	16.0	724 211 188	1,000
73 - 80	16.0	724 211 204	1,000
75 - 83	16.0	724 211 220	1,000
82 - 90	16.0	724 211 236	1,000
87 - 97	16.0	724 211 252	1,000
95 - 104	16.0	724 211 268	1,000
98 - 108	16.0	724 211 284	1,000
102 - 112	16.0	724 211 300	1,000
108 - 118	16.0	724 211 316	1,000
113 - 123	16.0	724 211 332	1,000
118 - 128	16.0	724 211 348	1,000
120 - 131	16.0	724 211 364	1,000
125 - 135	16.0	724 211 380	1,000
133 - 144	16.0	724 211 396	1,000
139 - 150	16.0	724 211 412	1,000
145 - 155	16.0	724 211 428	1,000
151 - 161	16.0	724 211 444	1,000
159 - 170	16.0	724 211 460	1,000
165 - 175	16.0	724 211 476	1,000
168 - 180	16.0	724 211 492	1,000
176 - 186	10.0	724 211 508	1,000
180 - 191	10.0	724 211 524	1,000
193 - 203	10.0	724 211 540	1,000
200 - 210	10.0	724 211 556	1,000
209 - 220	10.0	724 211 572	1,000
215 - 226	10.0	724 211 588	1,000
219 - 230	10.0	724 211 604	1,000
222 - 233	10.0	724 211 620	1,000
228 - 240	10.0	724 211 636	1,000
243 - 253	10.0	724 211 652	1,000
252 - 262	10.0	724 211 668	1,000
261 - 271	10.0	724 211 684	1,000
271 - 281	10.0	724 211 700	1,000
280 - 290	10.0	724 211 716	1,000
294 - 304	10.0	724 211 732	1,000

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
300 - 310	10.0	724 211 748	1,000
310 - 320	10.0	724 211 764	1,000
315 - 326	10.0	724 211 780	1,000
320 - 330	10.0	724 211 796	1,000
324 - 334	10.0	724 211 812	1,000
335 - 346	10.0	724 211 828	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 250 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
60 - 67	16.0	724 211 141	1,000
63 - 70	16.0	724 211 157	1,000
67 - 74	16.0	724 211 173	1,000
70 - 77	16.0	724 211 189	1,000
73 - 80	16.0	724 211 205	1,000
75 - 83	16.0	724 211 221	1,000
82 - 90	16.0	724 211 237	1,000
87 - 97	16.0	724 211 253	1,000
95 - 104	16.0	724 211 269	1,000
98 - 108	16.0	724 211 285	1,000
102 - 112	16.0	724 211 301	1,000
108 - 118	16.0	724 211 317	1,000
113 - 123	16.0	724 211 333	1,000
118 - 128	16.0	724 211 349	1,000
120 - 131	16.0	724 211 365	1,000
125 - 135	16.0	724 211 381	1,000
133 - 144	16.0	724 211 397	1,000
139 - 150	16.0	724 211 413	1,000
145 - 155	16.0	724 211 429	1,000
151 - 161	16.0	724 211 445	1,000
159 - 170	16.0	724 211 461	1,000
165 - 175	16.0	724 211 477	1,000
168 - 180	16.0	724 211 493	1,000
176 - 186	10.0	724 211 509	1,000
180 - 191	10.0	724 211 525	1,000
193 - 203	10.0	724 211 541	1,000
200 - 210	10.0	724 211 557	1,000
209 - 220	10.0	724 211 573	1,000
215 - 226	10.0	724 211 589	1,000
219 - 230	10.0	724 211 605	1,000
222 - 233	10.0	724 211 621	1,000
228 - 240	10.0	724 211 637	1,000
243 - 253	10.0	724 211 653	1,000
252 - 262	10.0	724 211 669	1,000
261 - 271	10.0	724 211 685	1,000
271 - 281	10.0	724 211 701	1,000
280 - 290	10.0	724 211 717	1,000
294 - 304	10.0	724 211 733	1,000
300 - 310	10.0	724 211 749	1,000
310 - 320	10.0	724 211 765	1,000

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
315 - 326	10.0	724 211 781	1,000
320 - 330	10.0	724 211 797	1,000
324 - 334	10.0	724 211 813	1,000
335 - 346	10.0	724 211 829	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 300 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
60 - 67	16.0	724 211 142	1,000
63 - 70	16.0	724 211 158	1,000
67 - 74	16.0	724 211 174	1,000
70 - 77	16.0	724 211 190	1,000
73 - 80	16.0	724 211 206	1,000
75 - 83	16.0	724 211 222	1,000
82 - 90	16.0	724 211 238	1,000
87 - 97	16.0	724 211 254	1,000
95 - 104	16.0	724 211 270	1,000
98 - 108	16.0	724 211 286	1,000
102 - 112	16.0	724 211 302	1,000
108 - 118	16.0	724 211 318	1,000
113 - 123	16.0	724 211 334	1,000
118 - 128	16.0	724 211 350	1,000
120 - 131	16.0	724 211 366	1,000
125 - 135	16.0	724 211 382	1,000
133 - 144	16.0	724 211 398	1,000
139 - 150	16.0	724 211 414	1,000
145 - 155	16.0	724 211 430	1,000
151 - 161	16.0	724 211 446	1,000
159 - 170	16.0	724 211 462	1,000
165 - 175	16.0	724 211 478	1,000
168 - 180	16.0	724 211 494	1,000
176 - 186	10.0	724 211 510	1,000
180 - 191	10.0	724 211 526	1,000
193 - 203	10.0	724 211 542	1,000
200 - 210	10.0	724 211 558	1,000
209 - 220	10.0	724 211 574	1,000
215 - 226	10.0	724 211 590	1,000
219 - 230	10.0	724 211 606	1,000
222 - 233	10.0	724 211 622	1,000
228 - 240	10.0	724 211 638	1,000
243 - 253	10.0	724 211 654	1,000
252 - 262	10.0	724 211 670	1,000
261 - 271	10.0	724 211 686	1,000
271 - 281	10.0	724 211 702	1,000
280 - 290	10.0	724 211 718	1,000
294 - 304	10.0	724 211 734	1,000
300 - 310	10.0	724 211 750	1,000
310 - 320	10.0	724 211 766	1,000

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
315 - 326	10.0	724 211 782	1,000
320 - 330	10.0	724 211 798	1,000
324 - 334	10.0	724 211 814	1,000
335 - 346	10.0	724 211 830	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 400 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
63 - 70	16.0	724 211 159	1,000
67 - 74	16.0	724 211 175	1,000
70 - 77	16.0	724 211 191	1,000
73 - 80	16.0	724 211 207	1,000
75 - 83	16.0	724 211 223	1,000
82 - 90	16.0	724 211 239	1,000
87 - 97	16.0	724 211 255	1,000
95 - 104	16.0	724 211 271	1,000
98 - 108	16.0	724 211 287	1,000
102 - 112	16.0	724 211 303	1,000
108 - 118	16.0	724 211 319	1,000
113 - 123	16.0	724 211 335	1,000
118 - 128	16.0	724 211 351	1,000
120 - 131	16.0	724 211 367	1,000
125 - 135	16.0	724 211 383	1,000
133 - 144	16.0	724 211 399	1,000
139 - 150	16.0	724 211 415	1,000
145 - 155	16.0	724 211 431	1,000
151 - 161	16.0	724 211 447	1,000
159 - 170	16.0	724 211 463	1,000
165 - 175	16.0	724 211 479	1,000
168 - 180	16.0	724 211 495	1,000
176 - 186	10.0	724 211 511	1,000
180 - 191	10.0	724 211 527	1,000
193 - 203	10.0	724 211 543	1,000
200 - 210	10.0	724 211 559	1,000
209 - 220	10.0	724 211 575	1,000
215 - 226	10.0	724 211 591	1,000
219 - 230	10.0	724 211 607	1,000
222 - 233	10.0	724 211 623	1,000
228 - 240	10.0	724 211 639	1,000
243 - 253	10.0	724 211 655	1,000
252 - 262	10.0	724 211 671	1,000
261 - 271	10.0	724 211 687	1,000
271 - 281	10.0	724 211 703	1,000
280 - 290	10.0	724 211 719	1,000
294 - 304	10.0	724 211 735	1,000
300 - 310	10.0	724 211 751	1,000
310 - 320	10.0	724 211 767	1,000

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
315 - 326	10.0	724 211 783	1,000
320 - 330	10.0	724 211 799	1,000
324 - 334	10.0	724 211 815	1,000
335 - 346	10.0	724 211 831	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 500 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
108 - 118	16.0	724 211 320	1,000
113 - 123	16.0	724 211 336	1,000
118 - 128	16.0	724 211 352	1,000
120 - 131	16.0	724 211 368	1,000
125 - 135	16.0	724 211 384	1,000
133 - 144	16.0	724 211 400	1,000
139 - 150	16.0	724 211 416	1,000
145 - 155	16.0	724 211 432	1,000
151 - 161	16.0	724 211 448	1,000
159 - 170	16.0	724 211 464	1,000
165 - 175	16.0	724 211 480	1,000
168 - 180	16.0	724 211 496	1,000
176 - 186	10.0	724 211 512	1,000
180 - 191	10.0	724 211 528	1,000
193 - 203	10.0	724 211 544	1,000
200 - 210	10.0	724 211 560	1,000
209 - 220	10.0	724 211 576	1,000
215 - 226	10.0	724 211 592	1,000
219 - 230	10.0	724 211 608	1,000
222 - 233	10.0	724 211 624	1,000
228 - 240	10.0	724 211 640	1,000
243 - 253	10.0	724 211 656	1,000
252 - 262	10.0	724 211 672	1,000
261 - 271	10.0	724 211 688	1,000
271 - 281	10.0	724 211 704	1,000
280 - 290	10.0	724 211 720	1,000
294 - 304	10.0	724 211 736	1,000
300 - 310	10.0	724 211 752	1,000
310 - 320	10.0	724 211 768	1,000
315 - 326	10.0	724 211 784	1,000
320 - 330	10.0	724 211 800	1,000
324 - 334	10.0	724 211 816	1,000
335 - 346	10.0	724 211 832	1,000



Хомут Multi/Clamp Single, длина 600 мм

Модель:

- Односегментный хомут с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
222 - 233	10.0	724 211 625	1,000
228 - 240	10.0	724 211 641	1,000
243 - 253	10.0	724 211 657	1,000
252 - 262	10.0	724 211 673	1,000
261 - 271	10.0	724 211 689	1,000
271 - 281	10.0	724 211 705	1,000
280 - 290	10.0	724 211 721	1,000
294 - 304	10.0	724 211 737	1,000
300 - 310	10.0	724 211 753	1,000
310 - 320	10.0	724 211 769	1,000
315 - 326	10.0	724 211 785	1,000
320 - 330	10.0	724 211 801	1,000
324 - 334	10.0	724 211 817	1,000
335 - 346	10.0	724 211 833	1,000



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 200 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
88 - 110	16.0	724 212 058	2,770
108 - 128	16.0	724 212 074	3,400
112 - 134	16.0	724 212 090	2,920
120 - 140	16.0	724 212 106	3,400
133 - 155	16.0	724 212 122	3,800
138 - 160	16.0	724 212 138	3,630
158 - 180	16.0	724 212 154	4,400
168 - 190	16.0	724 212 170	4,400
190 - 210	10.0	724 212 186	4,070
195 - 217	10.0	724 212 202	4,700
210 - 230	10.0	724 212 218	4,900
216 - 238	10.0	724 212 234	4,900
225 - 246	10.0	724 212 250	5,100
238 - 260	10.0	724 212 266	5,100
251 - 271	10.0	724 212 282	5,300
260 - 280	10.0	724 212 298	5,300
269 - 289	10.0	724 212 314	5,300
273 - 293	10.0	724 212 330	5,300
295 - 315	10.0	724 212 346	5,300



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 250 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
88 - 110	16.0	724 212 059	4,500
108 - 128	16.0	724 212 075	4,700
112 - 134	16.0	724 212 091	4,700
120 - 140	16.0	724 212 107	4,700
133 - 155	16.0	724 212 123	5,200
138 - 160	16.0	724 212 139	5,200
158 - 180	16.0	724 212 155	5,120
168 - 190	16.0	724 212 171	6,000
190 - 210	10.0	724 212 187	6,400
195 - 217	10.0	724 212 203	6,400
210 - 230	10.0	724 212 219	6,600
216 - 238	10.0	724 212 235	6,600
225 - 246	10.0	724 212 251	6,900
238 - 260	10.0	724 212 267	6,900
251 - 271	10.0	724 212 283	7,200
260 - 280	10.0	724 212 299	7,200
269 - 289	10.0	724 212 315	7,200
273 - 293	10.0	724 212 331	7,200
295 - 315	10.0	724 212 347	7,200
314 - 335	10.0	724 212 363	7,400
322 - 344	10.0	724 212 379	7,400
334 - 354	10.0	724 212 395	7,400
340 - 360	10.0	724 212 411	7,400



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 300 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
88 - 110	16.0	724 212 060	4,180
108 - 128	16.0	724 212 076	4,440
112 - 134	16.0	724 212 092	5,300
120 - 140	16.0	724 212 108	5,300
133 - 155	16.0	724 212 124	5,800
138 - 160	16.0	724 212 140	5,500
158 - 180	16.0	724 212 156	5,790
168 - 190	16.0	724 212 172	5,880
190 - 210	10.0	724 212 188	6,190
195 - 217	10.0	724 212 204	7,100
210 - 230	10.0	724 212 220	7,500
216 - 238	10.0	724 212 236	7,500

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
225 - 246	10.0	724 212 252	7,800
238 - 260	10.0	724 212 268	7,800
251 - 271	10.0	724 212 284	8,900
260 - 280	10.0	724 212 300	8,900
269 - 289	10.0	724 212 316	8,900
273 - 293	10.0	724 212 332	8,900
295 - 315	10.0	724 212 348	8,900
314 - 335	10.0	724 212 364	9,500
322 - 344	10.0	724 212 380	9,500
334 - 354	10.0	724 212 396	9,500
340 - 360	10.0	724 212 412	9,500
348 - 368	10.0	724 212 428	10,200
365 - 385	10.0	724 212 444	10,200
376 - 396	10.0	724 212 460	10,200
382 - 402	10.0	724 212 476	10,200
390 - 410	10.0	724 212 492	10,200
404 - 424	10.0	724 212 508	11,000
420 - 440	10.0	724 212 524	11,000



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 400 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
88 - 110	16.0	724 212 061	6,600
108 - 128	16.0	724 212 077	6,900
112 - 134	16.0	724 212 093	6,900
120 - 140	16.0	724 212 109	6,900
133 - 155	16.0	724 212 125	7,600
138 - 160	16.0	724 212 141	7,600
158 - 180	16.0	724 212 157	8,800
168 - 190	16.0	724 212 173	8,800
190 - 210	10.0	724 212 189	9,400
195 - 217	10.0	724 212 205	9,400
210 - 230	10.0	724 212 221	9,800
216 - 238	10.0	724 212 237	9,800
225 - 246	10.0	724 212 253	10,200
238 - 260	10.0	724 212 269	10,200
251 - 271	10.0	724 212 285	11,500
260 - 280	10.0	724 212 301	11,500
269 - 289	10.0	724 212 317	11,500
273 - 293	10.0	724 212 333	11,500
295 - 315	10.0	724 212 349	11,500
314 - 335	10.0	724 212 365	12,300
322 - 344	10.0	724 212 381	12,300
334 - 354	10.0	724 212 397	12,300
340 - 360	10.0	724 212 413	12,300
348 - 368	10.0	724 212 429	13,200
365 - 385	10.0	724 212 445	13,200
376 - 396	10.0	724 212 461	13,200
382 - 402	10.0	724 212 477	13,200
390 - 410	10.0	724 212 493	13,200

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
404 - 424	10.0	724 212 509	14,200
420 - 440	10.0	724 212 525	14,200
440 - 460	10.0	724 212 541	14,200
457 - 477	10.0	724 212 557	14,800
468 - 488	10.0	724 212 573	14,800
488 - 508	10.0	724 212 589	14,800
500 - 520	10.0	724 212 605	15,900
520 - 540	6.0	724 212 621	15,900
527 - 547	6.0	724 212 637	15,900
545 - 565	6.0	724 212 653	15,900
555 - 570	6.0	724 212 669	15,900
568 - 588	6.0	724 212 685	15,900
586 - 606	6.0	724 212 701	15,900
600 - 620	6.0	724 212 717	17,700
625 - 645	6.0	724 212 733	17,700
650 - 670	6.0	724 212 749	17,700



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 500 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
88 - 110	16.0	724 212 062	8,400
108 - 128	16.0	724 212 078	8,800
112 - 134	16.0	724 212 094	8,800
120 - 140	16.0	724 212 110	8,800
133 - 155	16.0	724 212 126	9,600
138 - 160	16.0	724 212 142	9,600
158 - 180	16.0	724 212 158	11,200
168 - 190	16.0	724 212 174	11,200
190 - 210	10.0	724 212 190	12,100
195 - 217	10.0	724 212 206	12,100
210 - 230	10.0	724 212 222	12,500
216 - 238	10.0	724 212 238	12,500
225 - 246	10.0	724 212 254	13,000
238 - 260	10.0	724 212 270	13,000
251 - 271	10.0	724 212 286	15,200
260 - 280	10.0	724 212 302	15,200
269 - 289	10.0	724 212 318	15,200
273 - 293	10.0	724 212 334	15,200
295 - 315	10.0	724 212 350	15,200
314 - 335	10.0	724 212 366	16,100
322 - 344	10.0	724 212 382	16,100
334 - 354	10.0	724 212 398	16,100
340 - 360	10.0	724 212 414	16,100
348 - 368	10.0	724 212 430	17,200
365 - 385	10.0	724 212 446	17,200
376 - 396	10.0	724 212 462	17,200
382 - 402	10.0	724 212 478	17,200
390 - 410	10.0	724 212 494	17,200
404 - 424	10.0	724 212 510	18,700
420 - 440	10.0	724 212 526	18,700

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
440 - 460	10.0	724 212 542	18,700
457 - 477	10.0	724 212 558	19,200
468 - 488	10.0	724 212 574	19,200
488 - 508	10.0	724 212 590	19,200
500 - 520	10.0	724 212 606	20,700
520 - 540	6.0	724 212 622	20,700
527 - 547	6.0	724 212 638	20,700
545 - 565	6.0	724 212 654	20,700
555 - 570	6.0	724 212 670	20,700
568 - 588	6.0	724 212 686	20,700
586 - 606	6.0	724 212 702	20,700
600 - 620	6.0	724 212 718	22,900
625 - 645	6.0	724 212 734	22,900
650 - 670	6.0	724 212 750	22,900



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 600 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
314 - 335	10.0	724 212 367	19,000
322 - 344	10.0	724 212 383	19,000
334 - 354	10.0	724 212 399	19,000
340 - 360	10.0	724 212 415	19,000
348 - 368	10.0	724 212 431	20,500
365 - 385	10.0	724 212 447	20,500
376 - 396	10.0	724 212 463	20,500
382 - 402	10.0	724 212 479	20,500
390 - 410	10.0	724 212 495	20,500
404 - 424	10.0	724 212 511	21,800
420 - 440	10.0	724 212 527	21,800
440 - 460	10.0	724 212 543	21,800
457 - 477	10.0	724 212 559	23,000
468 - 488	10.0	724 212 575	23,000
488 - 508	10.0	724 212 591	23,000
500 - 520	10.0	724 212 607	24,500
520 - 540	6.0	724 212 623	24,500
527 - 547	6.0	724 212 639	24,500
545 - 565	6.0	724 212 655	24,500
555 - 570	6.0	724 212 671	24,500
568 - 588	6.0	724 212 687	24,500
586 - 606	6.0	724 212 703	24,500
600 - 620	6.0	724 212 719	27,200
625 - 645	6.0	724 212 735	27,200
650 - 670	6.0	724 212 751	27,200
705 - 725	4.0	724 212 767	19,700
730 - 750	4.0	724 212 783	29,200
755 - 775	4.0	724 212 799	29,200
805 - 825	3.0	724 212 815	30,500
835 - 855	3.0	724 212 831	31,500



Хомут двойной Multi/Clamp Double, длина 750 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из двух сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
420 - 440	10.0	724 212 528	26,300
440 - 460	10.0	724 212 544	26,300
457 - 477	10.0	724 212 560	28,500
468 - 488	10.0	724 212 576	28,500
488 - 508	10.0	724 212 592	28,500
500 - 520	10.0	724 212 608	30,900
520 - 540	6.0	724 212 624	30,900
527 - 547	6.0	724 212 640	30,900
545 - 565	6.0	724 212 656	30,900
555 - 570	6.0	724 212 672	30,900
568 - 588	6.0	724 212 688	30,900
586 - 606	6.0	724 212 704	30,900
600 - 620	6.0	724 212 720	34,500
625 - 645	6.0	724 212 736	34,500
650 - 670	6.0	724 212 752	34,500
705 - 725	4.0	724 212 768	24,900
730 - 750	4.0	724 212 784	36,500
755 - 775	4.0	724 212 800	36,500
805 - 825	3.0	724 212 816	38,000
835 - 855	3.0	724 212 832	39,000



Хомут тройной Multi/Clamp Triple, длина 300 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из трех сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
267 - 297	10.0	724 213 060	1,000
300 - 330	10.0	724 213 076	1,000
323 - 353	10.0	724 213 092	1,000
352 - 382	10.0	724 213 108	1,000
378 - 408	10.0	724 213 124	1,000
402 - 432	10.0	724 213 140	1,000
429 - 459	10.0	724 213 156	1,000
456 - 486	10.0	724 213 172	1,000
490 - 520	10.0	724 213 188	1,000
520 - 550	10.0	724 213 204	1,000



Хомут тройной Multi/Clamp Triple, длина 400 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из трех сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
267 - 297	10.0	724 213 061	1,000
300 - 330	10.0	724 213 077	1,000
323 - 353	10.0	724 213 093	1,000
352 - 382	10.0	724 213 109	1,000
378 - 408	10.0	724 213 125	1,000
402 - 432	10.0	724 213 141	1,000
429 - 459	10.0	724 213 157	1,000
456 - 486	10.0	724 213 173	1,000
490 - 520	10.0	724 213 189	1,000
520 - 550	10.0	724 213 205	1,000
532 - 562	6.0	724 213 221	1,000
545 - 575	6.0	724 213 237	1,000
570 - 600	6.0	724 213 253	1,000



Хомут тройной Multi/Clamp Triple, длина 500 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из трех сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
352 - 382	10.0	724 213 110	1,000
378 - 408	10.0	724 213 126	1,000
402 - 432	10.0	724 213 142	1,000
429 - 459	10.0	724 213 158	1,000
456 - 486	10.0	724 213 174	1,000
490 - 520	10.0	724 213 190	1,000
520 - 550	10.0	724 213 206	29,000
532 - 562	6.0	724 213 222	1,000
545 - 575	6.0	724 213 238	1,000
570 - 600	6.0	724 213 254	1,000
586 - 616	6.0	724 213 270	1,000
609 - 639	6.0	724 213 286	1,000
615 - 645	6.0	724 213 302	1,000
633 - 663	4.0	724 213 318	1,000
640 - 670	4.0	724 213 334	1,000
654 - 684	4.0	724 213 350	1,000



Хомут тройной Multi/Clamp Triple, длина 600 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из трех сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
456 - 486	10.0	724 213 175	1,000
490 - 520	10.0	724 213 191	1,000
520 - 550	10.0	724 213 207	1,000
532 - 562	6.0	724 213 223	1,000
545 - 575	6.0	724 213 239	1,000
570 - 600	6.0	724 213 255	1,000
586 - 616	6.0	724 213 271	1,000
609 - 639	6.0	724 213 287	1,000
615 - 645	6.0	724 213 303	1,000
633 - 663	4.0	724 213 319	1,000
640 - 670	4.0	724 213 335	1,000
654 - 684	4.0	724 213 351	1,000
670 - 700	4.0	724 213 367	1,000
702 - 732	4.0	724 213 383	1,000
711 - 741	4.0	724 213 399	1,000
729 - 759	4.0	724 213 415	1,000
747 - 777	4.0	724 213 431	1,000
780 - 815	4.0	724 213 447	1,000
800 - 830	4.0	724 213 463	1,000
813 - 843	3.0	724 213 479	1,000
830 - 860	3.0	724 213 495	1,000
852 - 882	2.0	724 213 511	1,000
864 - 894	2.0	724 213 527	1,000
900 - 930	2.0	724 213 543	1,000
925 - 955	2.0	724 213 559	1,000
945 - 975	2.0	724 213 575	1,000
970 - 1000	2.0	724 213 591	1,000



Хомут тройной Multi/Clamp Triple, длина 750 мм

Модель:

- Хомут, состоящий из трех сегментов, с полным уплотнением по всей окружности
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
545 - 575	6.0	724 213 240	1,000
570 - 600	6.0	724 213 256	1,000
586 - 616	6.0	724 213 272	1,000
609 - 639	6.0	724 213 288	1,000
615 - 645	6.0	724 213 304	1,000
633 - 663	4.0	724 213 320	1,000
640 - 670	4.0	724 213 336	1,000
654 - 684	4.0	724 213 352	1,000

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул	Вес (kg)
670 - 700	4.0	724 213 368	1,000
702 - 732	4.0	724 213 384	48,000
711 - 741	4.0	724 213 400	1,000
729 - 759	4.0	724 213 416	1,000
747 - 777	4.0	724 213 432	1,000
780 - 815	4.0	724 213 448	1,000
800 - 830	4.0	724 213 464	1,000
813 - 843	3.0	724 213 480	1,000
830 - 860	3.0	724 213 496	1,000
852 - 882	2.0	724 213 512	1,000
864 - 894	2.0	724 213 528	1,000
900 - 930	2.0	724 213 544	1,000
925 - 955	2.0	724 213 560	1,000
945 - 975	2.0	724 213 576	1,000
970 - 1000	2.0	724 213 592	1,000

Multi/Clamp резьбовой отвод (для случаев перегрузки)



Модель:

- Хомуты Multi/Clamp Single, Double и Triple могут снабжаться резьбовым отводом
- Общая стоимость узла равна сумме стоимости резьбового отвода и стоимости ремонтного хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Отвод с внутренней резьбой (другие типы резьбы и их комбинации поставляются под заказ)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Дюйм (inch)	min. pipe OD	Длина	Артикул
½	от 48 мм	мин длина 150 мм	thread1/2
¾	от 48 мм	мин длина 150 мм	thread3/4
1	от 54 мм	мин длина 150 мм	thread1
1 ¼	от 130 мм	мин длина 150 мм	thread1.1/4
1 ½	от 82 мм	мин длина 200 мм	thread1.1/2
2	от 87 мм	мин длина 200 мм	thread2
2 ½	от 110 мм	мин длина 200 мм	thread2.1/2
3	от 130 мм	мин длина 300 мм	thread3
4	от 155 мм	мин длина 400 мм	thread4

Резьбовые отводы 1/2" для седельных хомутов Multi/Clamp Saddle Studs



Модель:

- Седелка с резьбовым отводом
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Отводы диаметром до 4" поставляются под заказ
- Нижний сегмент без прокладки (поставляется под заказ)
- Другие размеры поставляются под заказ
- Не подходит для пластиковых труб
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
68 - 78	16.0	724 201 061
88 - 110	16.0	724 201 073
108 - 134	16.0	724 201 097

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
133 - 155	16.0	724 201 133
159 - 181	16.0	724 201 169
168 - 190	16.0	724 201 193
190 - 212	16.0	724 201 205
216 - 238	16.0	724 201 217
238 - 260	16.0	724 201 241
267 - 289	16.0	724 201 253



Резьбовые отводы 3/4" для седельных хомутов Multi/Clamp Saddle Studs

Модель:

- Седелка с резьбовым отводом
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Отводы диаметром до 4" поставляются под заказ
- Нижний сегмент без прокладки (поставляется под заказ)
- Другие размеры поставляются под заказ
- Не подходит для пластиковых труб
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
68 - 78	16.0	724 201 062
88 - 110	16.0	724 201 074
108 - 134	16.0	724 201 098
133 - 155	16.0	724 201 134
159 - 181	16.0	724 201 170
168 - 190	16.0	724 201 194
190 - 212	16.0	724 201 206
216 - 238	16.0	724 201 218
238 - 260	16.0	724 201 242
267 - 289	16.0	724 201 254



Резьбовые отводы 1" для седельных хомутов Multi/Clamp Saddle Studs

Модель:

- Седелка с резьбовым отводом
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Отводы диаметром до 4" поставляются под заказ
- Нижний сегмент без прокладки (поставляется под заказ)
- Другие размеры поставляются под заказ
- Не подходит для пластиковых труб
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
68 - 78	16.0	724 201 063
88 - 110	16.0	724 201 075
108 - 134	16.0	724 201 099
133 - 155	16.0	724 201 135
159 - 181	16.0	724 201 171
168 - 190	16.0	724 201 195

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
190 - 212	16.0	724 201 207
216 - 238	16.0	724 201 219
238 - 260	16.0	724 201 243
267 - 289	16.0	724 201 255



Резьбовые отводы 1 1/4" для седельных хомутов Multi/Clamp Saddle Studs

Модель:

- Седелка с резьбовым отводом
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Отводы диаметром до 4" поставляются под заказ
- Нижний сегмент без прокладки (поставляется под заказ)
- Другие размеры поставляются под заказ
- Не подходит для пластиковых труб
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
88 - 110	16.0	724 201 076
108 - 134	16.0	724 201 100
133 - 155	16.0	724 201 136
159 - 181	16.0	724 201 172
168 - 190	16.0	724 201 196
190 - 212	16.0	724 201 208
216 - 238	16.0	724 201 220
238 - 260	16.0	724 201 244
267 - 289	16.0	724 201 256



Резьбовые отводы 1 1/2" для седельных хомутов Multi/Clamp Saddle Studs

Модель:

- Седелка с резьбовым отводом
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Отводы диаметром до 4" поставляются под заказ
- Нижний сегмент без прокладки (поставляется под заказ)
- Другие размеры поставляются под заказ
- Не подходит для пластиковых труб
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
108 - 134	16.0	724 201 101
133 - 155	16.0	724 201 137
159 - 181	16.0	724 201 173
168 - 190	16.0	724 201 197
190 - 212	16.0	724 201 209
216 - 238	16.0	724 201 221
238 - 260	16.0	724 201 245
267 - 289	16.0	724 201 257



Резьбовые отводы 2" для седельных хомутов Multi/Clamp Saddle Studs

Модель:

- Седелка с резьбовым отводом
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Отводы диаметром до 4" поставляются под заказ
- Нижний сегмент без прокладки (поставляется под заказ)
- Другие размеры поставляются под заказ
- Не подходит для пластиковых труб
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
108 - 134	16.0	724 201 102
133 - 155	16.0	724 201 138
159 - 181	16.0	724 201 174
168 - 190	16.0	724 201 198
190 - 212	16.0	724 201 210
216 - 238	16.0	724 201 222
238 - 260	16.0	724 201 246
267 - 289	16.0	724 201 258



Хомут с фланцевым отводом Multi/Clamp Flange (врезная втулка), длина 200 мм

Модель:

- Хомут седельный, состоящий из двух сегментов, с фланцевым отводом
- Конструкция по окружности для оптимального обхвата трубы
- Общая стоимость узла равна стоимости врезной втулки и стоимости фланцевого хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
95 - 104	16.0	95-104L200N
98 - 108	16.0	98-108L200N
108 - 128	16.0	108-128L200N
118 - 138	16.0	118-138L200N
133 - 153	16.0	133-153L200N
143 - 163	16.0	143-163L200N
160 - 180	16.0	160-180L200N
180 - 200	16.0	180-200L200N
190 - 210	16.0	190-210L200N
210 - 230	16.0	210-230L200N
230 - 250	16.0	230-250L200N
240 - 260	16.0	240-260L200N
250 - 270	16.0	250-270L200N
270 - 290	16.0	270-290L200N
290 - 310	16.0	290-310L200N



Хомут с фланцевым отводом Multi/Clamp Flange (врезная втулка), длина 300 мм

Модель:

- Хомут седельный, состоящий из двух сегментов, с фланцевым отводом
- Конструкция по окружности для оптимального обхвата трубы
- Общая стоимость узла равна стоимости врезной втулки и стоимости фланцевого хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	DN (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
95 - 104		16.0	95-104L300N
98 - 108		16.0	98-108L300N
108 - 128		16.0	108-128L300N
118 - 138		16.0	118-138L300N
133 - 153		16.0	133-153L300N
143 - 163		16.0	143-163L300N
160 - 180		16.0	160-180L300N
180 - 200		16.0	180-200L300N
190 - 210		16.0	190-210L300N
210 - 230		16.0	210-230L300N
230 - 250		16.0	230-250L300N
240 - 260		16.0	240-260L300N
250 - 270		16.0	250-270L300N
270 - 290		16.0	270-290L300N
290 - 310		16.0	290-310L300N
315 - 335		16.0	315-335L300N
335 - 355		16.0	335-355L300N
-	350	16.0	DN350L300N



Хомут с фланцевым отводом Multi/Clamp Flange (врезная втулка), длина 400 мм

Модель:

- Хомут седельный, состоящий из двух сегментов, с фланцевым отводом
- Конструкция по окружности для оптимального обхвата трубы
- Общая стоимость узла равна стоимости врезной втулки и стоимости фланцевого хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	DN (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
95 - 104		16.0	95-104L400N
98 - 108		16.0	98-108L400N
108 - 128		16.0	108-128L400N
118 - 138		16.0	118-138L400N
133 - 153		16.0	133-153L400N
143 - 163		16.0	143-163L400N
160 - 180		16.0	160-180L400N
180 - 200		16.0	180-200L400N
190 - 210		16.0	190-210L400N
210 - 230		16.0	210-230L400N
230 - 250		16.0	230-250L400N
240 - 260		16.0	240-260L400N
250 - 270		16.0	250-270L400N
270 - 290		16.0	270-290L400N

Продолжение таблицы на следующей странице

Range (mm)	DN (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
290 - 310		16.0	290-310L400N
315 - 335		16.0	315-335L400N
335 - 355		16.0	335-355L400N
-	350	16.0	DN350L400N
-	400	16.0	DN400L400N
-	450	16.0	DN450L400N
-	500	16.0	DN500L400N
-	600	10.0	DN600L400N
-	700		DN700L400N



Хомут с фланцевым отводом Multi/Clamp Flange (врезная втулка), длина 500 мм

Модель:

- Хомут седельный, состоящий из двух сегментов, с фланцевым отводом
- Конструкция по окружности для оптимального обхвата трубы
- Общая стоимость узла равна стоимости врезной втулки и стоимости фланцевого хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	DN (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
95 - 104		16.0	95-104L500N
98 - 108		16.0	98-108L500N
108 - 128		16.0	108-128L500N
118 - 138		16.0	118-138L500N
133 - 153		16.0	133-153L500N
143 - 163		16.0	143-163L500N
160 - 180		16.0	160-180L500N
180 - 200		16.0	180-200L500N
190 - 210		16.0	190-210L500N
210 - 230		16.0	210-230L500N
230 - 250		16.0	230-250L500N
240 - 260		16.0	240-260L500N
250 - 270		16.0	250-270L500N
270 - 290		16.0	270-290L500N
290 - 310		16.0	290-310L500N
315 - 335		16.0	315-335L500N
335 - 355		16.0	335-355L500N
-	350	16.0	DN350L500N
-	400	16.0	DN400L500N
-	450	16.0	DN450L500N
-	500	16.0	DN500L500N
-	600	10.0	DN600L500N
-	700		DN700L500N
-	750		DN750L500N
-	800		DN800L500N



Хомут с фланцевым отводом Multi/Clamp Flange (врезная втулка), длина 600 мм

Модель:

- Хомут седельный, состоящий из двух сегментов, с фланцевым отводом
- Конструкция по окружности для оптимального обхвата трубы
- Общая стоимость узла равна стоимости врезной втулки и стоимости фланцевого хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Range (mm)	DN (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
315 - 335		16.0	315-335L600N
335 - 355		16.0	335-355L600N
-	350	16.0	DN350L600N
-	400	16.0	DN400L600N
-	450	16.0	DN450L600N
-	500	16.0	DN500L600N
-	600	10.0	DN600L600N
-	700		DN700L600N
-	750		DN750L600N
-	800		DN800L600N



Хомут с фланцевым отводом Multi/Clamp Flange (врезная втулка), длина 750 мм

Модель:

- Хомут седельный, состоящий из двух сегментов, с фланцевым отводом
- Конструкция по окружности для оптимального обхвата трубы
- Общая стоимость узла равна стоимости врезной втулки и стоимости фланцевого хомута
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

DN (mm)	PN воды (bar)	NBR Артикул
400	16.0	DN400L750N
450	16.0	DN450L750N
500	16.0	DN500L750N
600	10.0	DN600L750N
700		DN700L750N
750		DN750L750N
800		DN800L750N

Фланец Multi/Clamp Flange (фланцевый отвод)



Модель:

- Общая стоимость узла рассчитывается прибавлением стоимости врезной втулки
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)

DN (mm)	Отверстия фланца	required body length	Total height of the branch and flange (mm)	Артикул
50	PN 10/16	200 мм	80	flangeDN50
65	PN 10/16	300 мм	80	flangeDN65
80	PN 10/16	300 мм (400 мм при POD более 300)	100	flangeDN80
100	PN 10/16	400 мм	100	flangeDN100
125	PN 10/16	400 мм	120	flangeDN125
150	PN 10/16	400 мм	130	flangeDN150
200	PN 10	500 мм	140	flangeDN200
250	PN 10	600 мм	165	flangeDN250
300	PN 10	750 мм	165	flangeDN300



Хомут Multi/Clamp Combi Box длиной 400 мм

Модель:

- Комбинация из двух и более секций позволяет ремонтировать трубы с наружным диаметром от 213 мм до 1146 мм
- Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу AISI 316)
- Резиновая прокладка из NBR (по запросу поставляется из EPDM)
- Вода и газ: NBR в соответствии с EN 682 (-10 °C ... +70 °C), питьевая вода: EPDM в соответствии с EN 681-1 (-10 °C ... +55 °C)
- По использованию на пластиковых трубах свяжитесь с представительством GF
- По рабочему давлению для ГАЗА свяжитесь с представительством GF

Описание	NBR Артикул	Вес (kg)
Полный ремонтный комплект (все секции + деревянный ящик)	724 213 730	35,000
секция A	724 213 746	1,000
секция B	724 213 762	5,234
секция C	724 213 778	5,572
секция D	724 213 794	6,150
секция E	724 213 810	6,704
деревянный ящик отдельно	724 213 826	17,900

Range [mm]	description	PN water [bar]
91 - 98	A	16
111 - 121	B	16
131 - 141	C	16
162 - 172	D	16
193 - 203	E	16
	<u>Shell sections to combine with 1 MultiClamp Combi Box:</u>	
213 - 233	A B	16
233 - 253	A C	18
263 - 273	B C	10
284 - 284	A D	10
284 - 304	B D	10
295 - 315	A E	10
304 - 324	C D	10
314 - 334	B E	10
335 - 355	C E	10
364 - 384	A B C	18
386 - 416	A B D	10
406 - 436	A C D	10
416 - 446	A B E	10
426 - 456	B C D	10
436 - 466	A C E	10
456 - 486	B C E	10
467 - 497	A D E	10
487 - 517	B D E	10
508 - 538	C D E	10
527 - 567	A B C D	6
556 - 596	A B C E	6
589 - 629	A B D E	6
609 - 649	A C D E	4
629 - 669	B C D E	4
730 - 790	A B C D E	2
	<u>Shell sections to combine with 2 MultiClamp Combi Boxes:</u>	
661 - 701	B D D E	2
720 - 770	E E B A A	2
761 - 811	E E C B A	2
833 - 883	E E D C B	2
853 - 903	E E D C C	2
934 - 994	E E D C B A	2
985 - 1025	E E D D B A	1
1026 - 1086	E E D D C C	1
1076 - 1146	E E D C C B A	1

Устройство для врезки

Устройство для врезки W400 (3/4" - 2")



Основной узел устройства W400 включает храповик и ось сверла 620 мм (аксессуары заказываются отдельно)

Описание	Артикул	Вес (kg)
основной узел устройства включает храповик и ось сверла	709 700 000	8,000



Переходники с наружной резьбой для устройства W400

Модель:

- Предназначены для соединения с седлками

Описание	Артикул	Вес (kg)
переходник с наружной резьбой 3/4	709 702 257	1,440
переходник с наружной резьбой 1	709 702 258	1,720
переходник с наружной резьбой 1 1/4	709 702 259	1,760
переходник с наружной резьбой 1 1/2	709 702 260	1,800
переходник с наружной резьбой 2	709 702 261	1,440



Оправка в сборке с пилотным сверлом

Модель:

- Оправка со специальным пилотным сверлом диаметром 6 мм с двумя усиками

Описание
отверстие в оправке под сверло 9/16 - 1 3/16 дюймов с пилотным сверлом
отверстие в оправке под сверло 1 1/4 - 6 дюймов с пилотным сверлом

Артикул	Вес (kg)
709 701 260	1,000
709 701 261	1,000



Коронное сверло с твердосплавным наконечником

Модель:

- Подходит для стальных и чугунных труб

дюйм (inch)	Описание
11/16	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 17,5 мм
3/4	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 19,1 мм
7/8	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 22,2 мм
15/16	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 23,8 мм
1	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 25,4 мм
1 1/8	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 28,6 мм
1 3/16	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 30,2 мм
1 1/4	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 31,8 мм
1 3/8	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 34,9 мм

Продолжение таблицы на следующей странице

дюйм (inch)	Описание
1 7/16	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 36,5 мм
1 1/2	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 38,1 мм
1 3/4	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 44,5 мм
2	Сверло из быстрорежущей стали с биметаллическим наконечником 50,8 мм

Артикул	Вес (kg)
709 810 511	0,300
709 810 512	0,300
709 810 514	0,300
709 810 515	0,300
709 810 516	0,300
709 810 518	0,300
709 810 519	0,300
709 810 520	0,300
709 810 522	0,300
709 810 523	0,300
709 810 524	0,300
709 810 528	0,300
709 810 532	0,300



Коронное сверло с карбидным наконечником

Модель:

- Подходит для абразивных материалов, таких как асбестоцемент и стальные трубы с цементным покрытием.

дюйм (inch)	Описание
3/4	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 19,1 мм
7/8	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 22,2 мм
1	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 25,4 мм
1 1/8	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 28,6 мм
1 1/4	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 31,8 мм
1 3/8	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 34,9 мм
1 1/2	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 38,1 мм
1 3/4	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 44,5 мм
2	Сверло из быстрорежущей стали с карбидным наконечником 50,8 мм

Артикул	Вес (kg)
709 810 612	0,300
709 810 614	0,300
709 810 616	0,300
709 810 618	0,300
709 810 620	0,300
709 810 622	0,300
709 810 624	0,300
709 810 628	0,300
709 810 632	0,300



Пилотное сверло

Модель:

- пилотное сверло диаметром 6 мм с двумя усиками

Описание	Артикул	Вес (kg)
пилотное сверло диаметром 6 мм с двумя усиками	709 800 006	0,010



Коронное сверло PRO-FIT (другие размеры по запросу)

Модель:

- Подходит для PE и PVC труб

дюйм (inch)	Описание	Артикул	Вес (kg)
11/16	сверло PRO-FIT 17,5 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 711	0,030
3/4	сверло PRO-FIT 19,1 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 712	0,034
7/8	сверло PRO-FIT 22,2 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 714	0,046
1	сверло PRO-FIT 25,4 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 716	0,056
1 1/4	сверло PRO-FIT 31,8 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 720	0,096
1 1/2	сверло PRO-FIT 38,1 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 724	0,104
1 3/4	сверло PRO-FIT 44,5 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 728	0,120
1 7/8	сверло PRO-FIT 48,2 мм для ПЭ/ПВХ	709 810 730	0,128



Контейнер для хранения устройства для резки W400

Модель:

- Включает: шестигранные ключи на 3 мм и на 6 мм, а также отвертку
- Наружные размеры: 80 x 40 x 20 см

Описание	Артикул	Вес (kg)
Контейнер для хранения устройства для резки W400	709 706 416	8,100

Устройство для резки W410 (3/4" - 8")



Основной узел устройства W410 включает храповик (аксессуары заказываются отдельно)

Описание	Артикул	Вес (kg)
основной узел устройства включает храповик	709 700 100	7,800



Оси сверел

Модель:

- Оси должны выбираться в зависимости от монтажной длины

Описание	Артикул	Вес (kg)
ось сверла 620 мм	709 700 010	1,200
ось сверла 775 мм	709 700 021	1,500
ось сверла 1070 мм	709 700 023	2,070



Оправка в сборке с пилотным сверлом

Модель:

- Оправка со специальным пилотным сверлом диаметром 6 мм с двумя усиками

Описание	Артикул	Вес (kg)
отверстие в оправке под сверло 9/16 - 1 3/16 с пилотным сверлом	709 701 260	1,000
отверстие в оправке под сверло 1 1/4 - 6 с пилотным сверлом	709 701 261	1,000



Фланцевые адапторы

Модель:

- Подходят для фланцевых соединений
- Болты и прокладки не входят в комплект поставки
- Фланцевый адаптор для W410
- Подходят для фланцевых соединений Plast/Joint® с раструбными трубами из ПЭ

Описание	Отверстия фланца	Артикул	Вес (kg)
фланцевый адаптор DN50	PN16	709 702 045	1,850
фланцевый адаптор DN65	PN16	709 702 046	2,400
фланцевый адаптор DN80	PN16	709 702 047	3,090
фланцевый адаптор DN100	PN16	709 702 048	3,840
фланцевый адаптор DN150	PN16	709 702 050	6,530
фланцевый адаптор DN200	PN10	709 702 051	8,800



Пилотное сверло

Модель:

- пилотное сверло диаметром 6 мм с двумя усиками

Описание	Артикул	Вес (kg)
пилотное сверло 6 мм с двойной удерживающей проволокой	709 800 006	0,010



Коронное сверло для ПЭ труб, диаметр сверла 45, 60, 63 и 84 мм

Модель:

- Максимальный диаметр ПЭ труб 630 мм SDR 11
- Подходит для врезки под давлением
- Толкатель для извлечения отрезанного круга из сверла, ПЭ
- Для сверления ПЭ труб без образования стружки

Описание	Артикул	Вес (kg)
Сверло для ПЭ труб 45 мм x 60 мм	709 810 410	0,510
Сверло для ПЭ труб 60 мм x 60 мм	709 810 412	0,580
Сверло для ПЭ труб 63 мм x 60 мм	709 810 414	0,590
Сверло для ПЭ труб 80 мм x 60 мм	709 810 415	0,880
Сверло для ПЭ труб 84 мм x 60 мм	709 810 416	0,910
Сверло для ПЭ труб 45 мм x 120 мм	709 810 420	0,800
Сверло для ПЭ труб 60 мм x 120 мм	709 810 422	0,890
Сверло для ПЭ труб 63 мм x 120 мм	709 810 424	0,890
Сверло для ПЭ труб 80 мм x 120 мм	709 810 425	1,340
Сверло для ПЭ труб 84 мм x 120 мм	709 810 426	1,370
толкатель для извлечения отрезанного круга из сверла, ПЭ	709 700 024	0,400



Фланцевые адаптеры MULTI/JOINT® 3057 Plus с фиксаторами, Uni/Fiksers

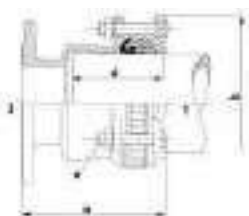
Модель:

- Фитинги подходят для всех материалов труб
- Подходит для систем водо- и газоснабжения.
- Корпус и прижимные кольца из ковкого чугуна GGG45 в соответствии со стандартом EN-GJS-450-10.
- Порошковое покрытие RESICOAT® на основе эпоксидной смолы соответствует стандартам EN 14901.
- Прокладка из EPDM по EN 681-1 (от 0° до +50°C) или из NBR по EN 682 (от -5° до +50°C).
- Максимальное угловое отклонение осей 8° на один выход муфты (данные приведены для среднего диапазона диаметров муфты).
- Нержавеющая сталь A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали A2 (AISI 304) или A4 (AISI 316)
- Для соединений с фиксаторами для всех типов пластиковых труб требуется обязательно использовать распорную гильзу (см. аксессуары), при монтаже необходимо свериться с техническим руководством.
- Гигиеническая защита для всех диаметров DN50 - DN600

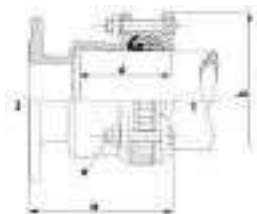
Примечание:

* Размеры DN350 и DN400 для пластиковых труб = PN 10 бар воды / Макс. рабочее давление 5 бар газа

DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца
50	46 - 71	50	PN16
65	63 - 90	60/65	PN16
80	84 - 105	80	PN16



Продолжение таблицы на следующей странице



	DN (mm)	Range 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Отверстия фланца
	100	104 - 132	100	PN16
	150	154 - 192	150	PN16
	200	192 - 232	200	PN10
NEW	450	450 - 482	450	PN10/PN16

	DN (mm)	NBR / A2 Артикул	EPDM / A2 Артикул	NBR / A4 Артикул	EPDM / A4 Артикул	Вес (kg)
	50	709 355 210				
	65	709 355 212				
	80	709 355 214				
	100	709 355 216				
	150	709 355 220				
	200	709 355 224				
NEW	450	709 355 272	709 355 672	709 355 072	709 355 372	75,000

	DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN воды (bar)	Макс. раб. давление газа (bar)	Кол-во отверстий под болты фланца
	50	179 - 194	164	100	3xM12	16	8	4
	65	187 - 198	186	95	3xM12	16	8	4
	80	183 - 197	204	115	3xM12	16	8	8
	100	181 - 200	236	110	3xM16	16	8	8
	150	194 - 222	304	120	4xM16	16	8	8
	200	224 - 251	354	140	6xM16	16	8	8
NEW	450	365 - 390	660	275	10xM20	10	5	16



Контейнер для хранения устройства для резки W410

Модель:

- Включает: шестигранные ключи на 3 мм и на 6 мм, а также отвертку
- Наружные размеры: 120 x 40 x 40 см

Описание	Артикул	Вес (kg)
Контейнер для хранения устройства для резки W410	709 706 414	15,500

Муфты из нержавеющей стали

Муфты UNI

Муфты UNI-Grip



Муфты UNI-Grip L PN16

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

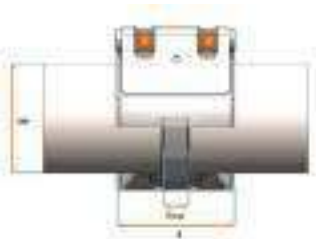
Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
21,0 - 24,0	779 724 001	0,2	779 721 001
25,0 - 29,0	779 724 002	0,2	779 721 002
29,0 - 32,0	779 724 003	0,2	779 721 003
33,0 - 36,0	779 724 004	0,2	779 721 004
36,0 - 39,0	779 724 005	0,4	779 721 005
39,0 - 43,0	779 724 006	0,4	779 721 006
43,0 - 47,5	779 724 007	0,4	779 721 007
47,5 - 52,5	779 724 008	0,4	779 721 008
52,5 - 58,0	779 724 009	0,6	779 721 009
58,0 - 64,0	779 724 010	0,6	779 721 010
64,0 - 72,0	779 724 011	1,4	779 721 011
72,0 - 80,0	779 724 012	1,4	779 721 012
80,0 - 88,0	779 724 013	1,6	779 721 013
88,0 - 96,0	779 724 014	1,6	779 721 014
97,0 - 105,0	779 724 015	1,7	779 721 015
104,0 - 112,0	779 724 016	1,7	779 721 016
112,0 - 120,0	779 724 017	1,9	779 721 017
122,0 - 130,0	779 724 018	1,9	779 721 018
129,0 - 137,0	779 724 019	3,4	779 721 019
137,0 - 145,0	779 724 020	3,5	779 721 020
149,0 - 157,0	779 724 021	3,6	779 721 021
157,0 - 165,0	779 724 022	3,7	779 721 022
164,0 - 172,0	779 724 023	3,8	779 721 023

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	Момент	B	H
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)	(mm)	(mm)
21,0 - 24,0	M6	16	70	10	21,0	24,0	46	7	45	76
25,0 - 29,0	M6	16	70	10	25,0	29,0	46	7	45	76
29,0 - 32,0	M6	16	70	10	29,0	32,0	54	7	45	84
33,0 - 36,0	M6	16	70	10	33,0	36,0	54	7	45	84
36,0 - 39,0	M8	16	60	15	36,0	39,0	66	25	60	104
39,0 - 43,0	M8	16	50	15	39,0	43,0	66	25	60	104
43,0 - 47,5	M8	16	50	15	43,0	47,5	74	25	60	112
47,5 - 52,5	M8	16	50	15	47,5	52,5	74	25	60	112
52,5 - 58,0	M8	16	50	25	52,5	58,0	85	25	75	125
58,0 - 64,0	M8	16	40	25	58,0	64,0	85	25	75	125
64,0 - 72,0	M10	16	40	30	64,0	72,0	108	40	95	164
72,0 - 80,0	M10	16	40	30	72,0	80,0	108	40	95	164
80,0 - 88,0	M10	16	35	30	80,0	88,0	124	40	95	170
88,0 - 96,0	M10	16	35	30	88,0	96,0	124	40	95	170
97,0 - 105,0	M10	16	35	30	97,0	105,0	141	40	95	187
104,0 - 112,0	M10	16	35	30	104,0	112,0	141	40	95	187
112,0 - 120,0	M10	16	35	30	112,0	120,0	158	40	95	202

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	Момент	B	H
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)	(mm)	(mm)
122,0 - 130,0	M10	16	32	30	122,0	130,0	158	40	95	202
129,0 - 137,0	M12	16	32	40	129,0	137,0	178	65	110	230
137,0 - 145,0	M12	16	32	40	137,0	145,0	186	65	110	238
149,0 - 157,0	M12	16	32	40	149,0	157,0	197	65	110	249
157,0 - 165,0	M12	16	32	40	157,0	165,0	205	65	110	255
164,0 - 172,0	M12	16	32	40	164,0	172,0	212	65	110	262

Муфты UNI-Grip LE PN10

Модель:

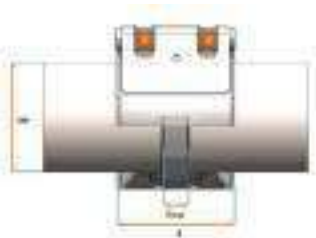
- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу



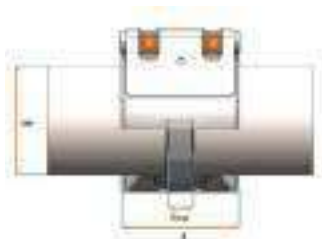
OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
64 - 72	779 724 411	1,0	779 721 411
72 - 80	779 724 412	1,0	779 721 412
80 - 88	779 724 413	1,0	779 721 413
88 - 96	779 724 414	1,0	779 721 414
97 - 105	779 724 415	1,1	779 721 415
104 - 112	779 724 416	1,1	779 721 416
112 - 120	779 724 417	1,2	779 721 417
122 - 130	779 724 418	1,2	779 721 418
129 - 137	779 724 419	2,1	779 721 419
137 - 145	779 724 420	2,2	779 721 420
149 - 157	779 724 421	2,3	779 721 421
157 - 165	779 724 422	2,3	779 721 422
164 - 172	779 724 423	2,4	779 721 423

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	Момент	d	B	H
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)	(mm)	(mm)	(mm)
64 - 72	M10	10	16	30	64	72	40	108	95	164
72 - 80	M10	10	16	30	72	80	40	108	95	164
80 - 88	M10	10	16	30	80	88	40	124	95	170
88 - 96	M10	10	16	30	88	96	40	124	95	170
97 - 105	M10	10	16	30	97	105	40	141	95	187
104 - 112	M10	10	16	30	104	112	40	141	95	187
112 - 120	M10	10	16	30	112	120	40	158	95	202
122 - 130	M10	10	16	30	122	130	40	158	95	202
129 - 137	M12	10	16	40	129	137	65	178	110	230

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	Момент (N/m)	d (mm)	B (mm)	H (mm)
137 - 145	M12	10	16	40	137	145	65	186	110	238
149 - 157	M12	10	16	40	149	157	65	197	110	249
157 - 165	M12	10	16	40	157	165	65	205	110	255
164 - 172	M12	10	16	40	164	172	65	212	110	262



Муфты UNI-Grip S PN16

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

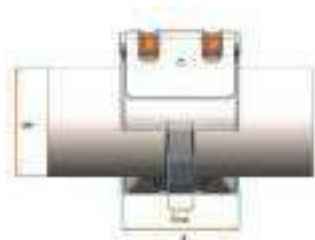
Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

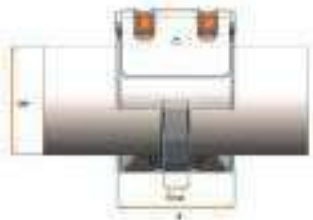
- Уплотнение типа Viton - по запросу

* Не разрешено использовать для сплава труб Куниф (CuNiFe) с толщиной стенки ≤ 4 мм. Трубы, отмеченные звездочкой, можно эксплуатировать только до макс. PN2,5.



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
21,0 - 24,0	779 764 001	0,2	779 762 001
25,0 - 29,0	779 764 002	0,2	779 762 002
29,0 - 32,0	779 764 003	0,2	779 762 003
33,0 - 36,0	779 764 004	0,2	779 762 004
36,0 - 39,0	779 764 005	0,4	779 762 005
39,0 - 43,0	779 764 006	0,4	779 762 006
43,0 - 47,5	779 764 007	0,4	779 762 007
47,5 - 52,5	779 764 008	0,4	779 762 008
52,5 - 58,0	779 764 009	0,6	779 762 009
58,0 - 64,0	779 764 010	0,6	779 762 010
64,0 - 72,0	779 764 011	1,4	779 762 011
72,0 - 80,0	779 764 012	1,4	779 762 012
80,0 - 88,0	779 764 013	1,6	779 762 013
88,0 - 96,0	779 764 014	1,6	779 762 014
97,0 - 105,0	779 764 015	1,7	779 762 015
104,0 - 112,0	779 764 016	1,7	779 762 016
112,0 - 120,0	779 764 017	1,9	779 762 017
122,0 - 130,0	779 764 018	1,9	779 762 018
129,0 - 137,0	779 764 019	3,4	779 762 019
137,0 - 145,0	779 764 020	3,5	779 762 020
149,0 - 157,0	779 764 021	3,6	779 762 021
157,0 - 165,0	779 764 022	3,7	779 762 022
164,0 - 172,0	779 764 023	3,8	779 762 023
185,0 - 198,0	779 764 024	6,5	779 762 024
198,0 - 211,0	779 764 025	6,7	779 762 025
210,0 - 223,0	779 764 026	9,2	779 762 026
221,0 - 234,0	779 764 027	9,5	779 762 027

Продолжение таблицы на следующей странице



	OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
	234,0 - 247,0	779 764 028	9,8	779 762 028
	247,0 - 260,0	779 764 029	10,1	779 762 029
*	263,0 - 276,0	779 764 030	10,5	779 762 030
	277,0 - 290,0	779 764 031	10,9	779 762 031

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
21,0 - 24,0	M6	16	70	10	21,0	24,0	46	45	76	7
25,0 - 29,0	M6	16	70	10	25,0	29,0	46	45	76	7
29,0 - 32,0	M6	16	70	10	29,0	32,0	54	45	84	7
33,0 - 36,0	M6	16	70	10	33,0	36,0	54	45	84	7
36,0 - 39,0	M8	16	60	15	36,0	39,0	66	60	104	25
39,0 - 43,0	M8	16	50	15	39,0	43,0	66	60	104	25
43,0 - 47,5	M8	16	50	15	43,0	47,5	74	60	112	25
47,5 - 52,5	M8	16	50	15	47,5	52,5	74	60	112	25
52,5 - 58,0	M8	16	50	25	52,5	58,0	85	75	125	25
58,0 - 64,0	M8	16	40	25	58,0	64,0	85	75	125	25
64,0 - 72,0	M10	16	40	30	64,0	72,0	108	95	164	40
72,0 - 80,0	M10	16	40	30	72,0	80,0	108	95	164	40
80,0 - 88,0	M10	16	35	30	80,0	88,0	124	95	170	40
88,0 - 96,0	M10	16	35	30	88,0	96,0	124	95	170	40
97,0 - 105,0	M10	16	35	30	97,0	105,0	141	95	187	40
104,0 - 112,0	M10	16	35	30	104,0	112,0	141	95	187	40
112,0 - 120,0	M10	16	35	30	112,0	120,0	158	95	202	40
122,0 - 130,0	M10	16	32	30	122,0	130,0	158	95	202	40
129,0 - 137,0	M12	16	32	40	129,0	137,0	178	110	230	65
137,0 - 145,0	M12	16	32	40	137,0	145,0	186	110	238	65
149,0 - 157,0	M12	16	32	40	149,0	157,0	197	110	249	65
157,0 - 165,0	M12	16	32	40	157,0	165,0	205	110	255	65
164,0 - 172,0	M12	16	32	40	164,0	172,0	212	110	262	65
185,0 - 198,0	M16	16	25	40	185,0	198,0	236	138	262	160
198,0 - 211,0	M16	16	25	40	198,0	211,0	249	138	275	160
210,0 - 223,0	M16	16	25	40	210,0	223,0	261	140	287	160
221,0 - 234,0	M16	16	25	40	221,0	234,0	272	140	298	160
234,0 - 247,0	M16	16	25	40	234,0	247,0	285	140	311	160
247,0 - 260,0	M16	16	25	40	247,0	260,0	298	140	324	160
*	263,0 - 276,0	M16	16	25	263,0	276,0	314	140	340	160
277,0 - 290,0	M16	16	25	40	277,0	290,0	328	142	354	160

Муфты UNI-Grip S PN10



Модель:

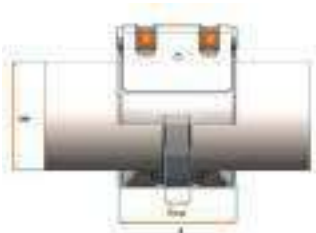
- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу
- * Не разрешено использовать для сплава труб CuNiFe с толщиной стенки ≤ 4 мм. Трубы, отмеченные звездочкой, можно эксплуатировать только до макс. PN2,5.



	OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
	210 - 223	779 764 126	6,9	779 762 126
	221 - 234	779 764 127	7,0	779 762 127
	234 - 247	779 764 128	7,2	779 762 128
	247 - 260	779 764 129	7,5	779 762 129
*	263 - 276	779 764 130	7,7	779 762 130
*	277 - 290	779 764 131	7,9	779 762 131
*	288 - 301	779 764 132	11,1	779 762 132
*	301 - 314	779 764 133	11,5	779 762 133
*	315 - 328	779 764 134	11,8	779 762 134
*	327 - 340	779 764 135	12,1	779 762 135
*	340 - 353	779 764 136	12,4	779 762 136
*	350 - 363	779 764 137	12,7	779 762 137
*	361 - 374	779 764 138	13,0	779 762 138

	OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	Момент (N/m)	H (mm)
	210 - 223	M16	10	16	40	210	223	261	138	160	287
	221 - 234	M16	10	16	40	221	234	272	138	160	298
	234 - 247	M16	10	16	40	234	247	285	138	160	311
	247 - 260	M16	10	16	40	247	260	298	138	160	324
*	263 - 276	M16	10	16	40	263	276	314	138	160	340
*	277 - 290	M16	10	16	40	277	290	328	140	160	354
*	288 - 301	M16	10	16	40	288	301	339	140	160	365
*	301 - 314	M16	10	16	40	301	314	352	140	160	378
*	315 - 328	M16	10	16	40	315	328	366	140	160	392
*	327 - 340	M16	10	16	40	327	340	378	140	160	404
*	340 - 353	M16	10	16	40	340	353	391	140	160	417
*	350 - 363	M16	10	16	40	350	363	401	140	160	427
*	361 - 374	M16	10	16	40	361	374	412	142	160	438

Муфты UNI-Grip S PN6



Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

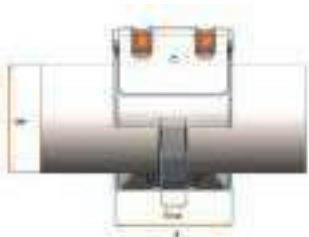
- Уплотнение типа Viton - по запросу
- * Не разрешено использовать для сплава труб CuNiFe с толщиной стенки ≤ 4 мм. Трубы, отмеченные звездочкой, можно эксплуатировать только до макс. PN2,5.



	OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
	185 - 198	779 764 224	5,4	779 762 224
	198 - 211	779 764 225	5,6	779 762 225
	210 - 223	779 764 226	5,7	779 762 226
	221 - 234	779 764 227	5,9	779 762 227
	234 - 247	779 764 228	6,1	779 762 228
	247 - 260	779 764 229	6,2	779 762 229
*	263 - 276	779 764 230	6,5	779 762 230
*	277 - 290	779 764 231	6,7	779 762 231
*	288 - 301	779 764 232	8,1	779 762 232
*	301 - 314	779 764 233	8,3	779 762 233
*	315 - 328	779 764 234	8,5	779 762 234
*	327 - 340	779 764 235	8,7	779 762 235
*	340 - 353	779 764 236	8,9	779 762 236
*	350 - 363	779 764 237	9,1	779 762 237
*	361 - 374	779 764 238	9,3	779 762 238
*	374 - 387	779 764 239	13,3	779 762 239
*	387 - 400	779 764 240	13,6	779 762 240
*	400 - 413	779 764 241	13,9	779 762 241
	412 - 425	779 764 242	14,2	779 762 242
	422 - 435	779 764 243	14,5	779 762 243
	438 - 451	779 764 244	14,9	779 762 244
	451 - 464	779 764 245	15,2	779 762 245
	460 - 473	779 764 246	15,4	779 762 246
	476 - 489	779 764 247	15,8	779 762 247
	488 - 501	779 764 248	16,1	779 762 248
	503 - 516	779 764 249	16,5	779 762 249

	OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	Момент (N/m)	H (mm)
	185 - 198	M16	6	10	40	185	198	236	138	160	262
	198 - 211	M16	6	10	40	198	211	249	138	160	275
	210 - 223	M16	6	10	40	210	223	261	138	160	287
	221 - 234	M16	6	10	40	221	234	272	138	160	298
	234 - 247	M16	6	10	40	234	247	285	138	160	311
	247 - 260	M16	6	10	40	247	260	298	138	160	324
*	263 - 276	M16	6	10	40	263	276	314	138	160	340
*	277 - 290	M16	6	10	40	277	290	328	140	160	354
*	288 - 301	M16	6	10	40	288	301	339	140	160	365
*	301 - 314	M16	6	10	40	301	314	352	140	160	378
*	315 - 328	M16	6	10	40	315	328	366	140	160	392
*	327 - 340	M16	6	10	40	327	340	378	140	160	404
*	340 - 353	M16	6	10	40	340	353	391	140	160	417
*	350 - 363	M16	6	10	40	350	362	401	140	160	427
*	361 - 374	M16	6	10	40	361	374	412	142	160	438
*	374 - 387	M16	6	10	40	374	387	425	142	160	451
*	387 - 400	M16	6	10	40	387	400	438	142	160	464
*	400 - 413	M16	6	10	40	400	413	451	142	160	477
	412 - 425	M16	6	10	40	412	425	463	138	160	489

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	Момент (N/m)	H (mm)
422 - 435	M16	6	10	40	422	435	473	138	160	499
438 - 451	M16	6	10	40	438	451	489	138	160	515
451 - 464	M16	6	10	40	451	464	502	138	160	528
460 - 473	M16	6	10	40	460	473	511	138	160	537
476 - 489	M16	6	10	40	476	489	527	138	160	553
488 - 501	M16	6	10	40	488	501	539	138	160	565
503 - 516	M16	6	10	40	503	516	554	138	160	580

Муфты UNI-Grip S PN2,5

Модель:

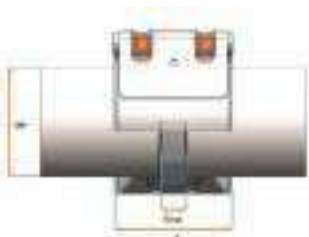
- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

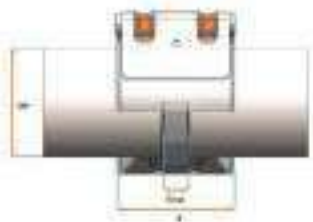
Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
288 - 301	779 764 332	6,8	779 762 332
301 - 314	779 764 333	7,0	779 762 333
315 - 328	779 764 334	7,2	779 762 334
327 - 340	779 764 335	7,4	779 762 335
340 - 353	779 764 336	7,5	779 762 336
350 - 363	779 764 337	7,7	779 762 337
361 - 374	779 764 338	7,8	779 762 338
374 - 387	779 764 339	9,5	779 762 339
387 - 400	779 764 340	9,7	779 762 340
400 - 413	779 764 341	9,9	779 762 341
412 - 425	779 764 342	10,1	779 762 342
422 - 435	779 764 343	10,3	779 762 343
438 - 451	779 764 344	10,5	779 762 344
451 - 464	779 764 345	10,7	779 762 345
460 - 473	779 764 346	10,9	779 762 346
476 - 489	779 764 347	11,1	779 762 347
488 - 501	779 764 348	11,3	779 762 348
503 - 516	779 764 349	11,6	779 762 349
520 - 533	779 764 350	16,9	779 762 350
531 - 544	779 764 351	17,2	779 762 351
546 - 559	779 764 352	17,6	779 762 352
557 - 570	779 764 353	17,9	779 762 353
571 - 584	779 764 354	18,2	779 762 354
600 - 613	779 764 355	18,9	779 762 355
610 - 623	779 764 356	19,2	779 762 356
628 - 641	779 764 357	19,6	779 762 357
648 - 661	779 764 358	20,1	779 762 358
676 - 689	779 764 359	20,8	779 762 359

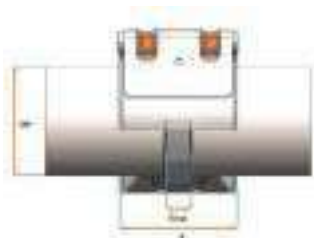
Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
688 - 701	779 764 360	21,1	779 762 360
700 - 713	779 764 361	21,4	779 762 361
717 - 730	779 764 362	21,9	779 762 362
732 - 745	779 764 363	22,2	779 762 363

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	Момент (N/m)	B (mm)	H (mm)
288 - 301	M16	2,5	6	40	288	301	339	160	138	365
301 - 314	M16	2,5	6	40	301	314	352	160	138	378
315 - 328	M16	2,5	6	40	315	328	366	160	138	392
327 - 340	M16	2,5	6	40	327	340	378	160	138	404
340 - 353	M16	2,5	6	40	340	353	391	160	138	417
350 - 363	M16	2,5	6	40	350	363	401	160	138	427
361 - 374	M16	2,5	6	40	361	374	412	160	138	438
374 - 387	M16	2,5	6	40	374	387	425	160	138	451
387 - 400	M16	2,5	6	40	387	400	438	160	138	464
400 - 413	M16	2,5	6	40	400	413	451	160	138	477
412 - 425	M16	2,5	6	40	412	425	463	160	138	489
422 - 435	M16	2,5	6	40	422	435	473	160	138	499
438 - 451	M16	2,5	6	40	438	451	489	160	138	515
451 - 464	M16	2,5	6	40	451	464	502	160	138	528
460 - 473	M16	2,5	6	40	460	473	511	160	138	537
476 - 489	M16	2,5	6	40	476	489	527	160	138	553
488 - 501	M16	2,5	6	40	488	501	539	160	138	565
503 - 516	M16	2,5	6	40	503	516	554	160	138	580
520 - 533	M16	2,5	6	40	520	533	575	160	140	603
531 - 544	M16	2,5	6	40	531	544	586	160	140	614
546 - 559	M16	2,5	6	40	546	559	601	160	140	629
557 - 570	M16	2,5	6	40	557	570	612	160	140	640
571 - 584	M16	2,5	6	40	571	584	626	160	140	654
600 - 613	M16	2,5	6	40	600	613	655	160	140	683
610 - 623	M16	2,5	6	40	610	623	665	160	140	693
628 - 641	M16	2,5	6	40	628	641	683	160	140	711
648 - 661	M16	2,5	6	40	648	661	703	160	140	731
676 - 689	M16	2,5	6	40	676	689	731	160	140	759
688 - 701	M16	2,5	6	40	688	701	743	160	140	771
700 - 713	M16	2,5	6	40	700	713	755	160	140	783
717 - 730	M16	2,5	6	40	717	730	772	160	140	800
732 - 745	M16	2,5	6	40	732	745	787	160	140	815

Муфты UNI-Plastgrip



Муфты UNI-Plastgrip L PN10

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

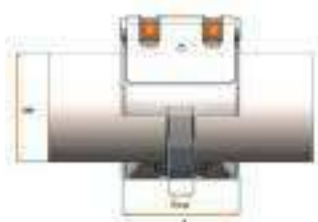
Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.

OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
40	779 732 006	0,4	779 729 006
50	779 732 008	0,5	779 729 008
63	779 732 010	0,6	779 729 010
75	779 732 012	1,4	779 729 012
90	779 732 014	1,5	779 729 014
110	779 732 016	1,7	779 729 016
125	779 732 018	1,8	779 729 018
140	779 732 020	3,5	779 729 020
160	779 732 022	3,7	779 729 022

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	Момент (N/m)	B (mm)	H (mm)
40	M8	10	16	15	39,0	43,0	66	25	60	104
50	M8	10	16	15	47,5	52,5	74	25	60	112
63	M8	10	16	25	58,0	64,0	85	25	75	125
75	M10	10	16	30	72,0	80,0	108	40	95	164
90	M10	10	16	30	88,0	96,0	124	40	95	170
110	M10	10	16	30	104,0	112,0	141	40	95	187
125	M10	10	16	30	122,0	130,0	158	40	95	202
140	M12	10	16	40	137,0	145,0	186	65	110	238
160	M12	10	16	40	157,0	165,0	205	65	110	255

Муфты UNI-Plastgrip S PN10



Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

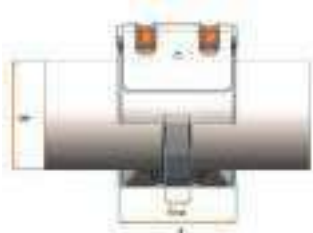
Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.

OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
180	779 712 024	6,0	779 709 024
200	779 712 025	6,6	779 709 025
225	779 712 027	7,0	779 709 027
250	779 712 029	7,5	779 709 029
280	779 712 030	8,7	779 709 030
315	779 712 031	11,1	779 709 031
355	779 712 032	12,2	779 709 032

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
180	M16	10	16	40	172	185	223	138	259	160
200	M16	10	16	40	195	208	246	138	272	160
225	M16	10	16	40	215	228	272	138	298	160
250	M16	10	16	40	247	260	298	138	324	160
280	M16	10	16	40	269	282	320	142	346	160
315	M16	10	16	40	312	325	363	146	389	160
355	M16	10	16	40	350	363	401	146	427	160

Муфты UNI-Combigrip



Муфты UNI-Combigrip L PN10

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.

OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
39,0 - 43,0	779 740 006	0,4	779 737 006
47,5 - 52,5	779 740 008	0,5	779 737 008
58,0 - 64,0	779 740 010	0,6	779 737 010
72,0 - 80,0	779 740 012	1,4	779 737 012
88,0 - 96,0	779 740 014	1,5	779 737 014
104,0 - 112,0	779 740 016	1,7	779 737 016
108,0 - 115,0	779 740 017	1,7	779 737 017
122,0 - 130,0	779 740 018	1,8	779 737 018
137,0 - 145,0	779 740 020	3,5	779 737 020
157,0 - 165,0	779 740 022	3,7	779 737 022
164,0 - 172,0	779 740 024	3,8	779 737 024

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
39,0 - 43,0	M8	10	16	15	39,0	43,0	66	60	104	25
47,5 - 52,5	M8	10	16	15	47,5	52,5	74	60	112	25
58,0 - 64,0	M8	10	16	25	58,0	64,0	85	75	125	25
72,0 - 80,0	M10	10	16	30	72,0	80,0	108	95	164	40
88,0 - 96,0	M10	10	16	30	88,0	96,0	124	95	170	40
104,0 - 112,0	M10	10	16	30	104,0	112,0	141	95	187	40
108,0 - 115,0	M10	10	16	30	108,0	115,0	141	95	187	40
122,0 - 130,0	M10	10	16	30	122,0	130,0	158	95	202	40
137,0 - 145,0	M12	10	16	40	137,0	145,0	186	110	238	65
157,0 - 165,0	M12	10	16	40	157,0	165,0	205	110	255	65
164,0 - 172,0	M12	10	16	40	164,0	172,0	212	110	262	65

Муфты UNI-Combigrip S PN10



Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

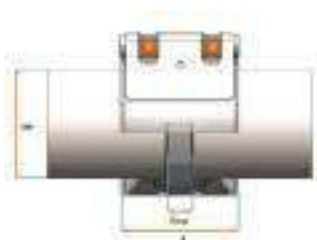
- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

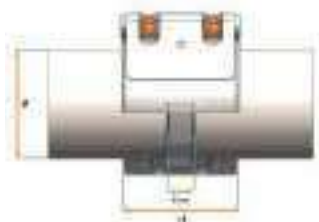
- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
172 - 185	779 724 924	6,2	779 721 924
195 - 208	779 724 925	6,6	779 721 925
215 - 228	779 724 926	7,3	779 721 926
247 - 260	779 724 927	8,1	779 721 927
269 - 282	779 724 928	8,7	779 721 928
312 - 325	779 724 929	11,1	779 721 929
350 - 363	779 724 930	12,2	779 721 930

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
172 - 185	M16	10	16	40	172	185	223	142	249	160
195 - 208	M16	10	16	40	195	208	246	142	272	160
215 - 228	M16	10	16	40	215	228	266	142	292	160
247 - 260	M16	10	16	40	247	260	298	142	324	160
269 - 282	M16	10	16	40	269	282	320	142	346	160
312 - 325	M16	10	16	40	312	325	363	142	389	160
350 - 363	M16	10	16	40	350	363	401	142	427	160

Муфты UNI-Flex



Муфты UNI-Flex L PN16

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.

OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
21,0 - 24,0	779 812 001	0,2	779 809 001
25,0 - 29,0	779 812 002	0,2	779 809 002
29,0 - 32,0	779 812 003	0,2	779 809 003
33,0 - 36,0	779 812 004	0,2	779 809 004
36,0 - 39,0	779 812 005	0,4	779 809 005
39,0 - 43,0	779 812 006	0,4	779 809 006
43,0 - 47,5	779 812 007	0,4	779 809 007
47,5 - 52,5	779 812 008	0,4	779 809 008
52,5 - 58,0	779 812 009	0,6	779 809 009
58,0 - 64,0	779 812 010	0,6	779 809 010
64,0 - 72,0	779 812 011	1,0	779 809 011
72,0 - 80,0	779 812 012	1,0	779 809 012
80,0 - 88,0	779 812 013	1,0	779 809 013
88,0 - 96,0	779 812 014	1,0	779 809 014
97,0 - 105,0	779 812 015	1,1	779 809 015
104,0 - 112,0	779 812 016	1,1	779 809 016
112,0 - 120,0	779 812 017	1,2	779 809 017
122,0 - 130,0	779 812 018	1,2	779 809 018
129,0 - 137,0	779 812 019	2,1	779 809 019
137,0 - 145,0	779 812 020	2,2	779 809 020
149,0 - 157,0	779 812 021	2,3	779 809 021
157,0 - 165,0	779 812 022	2,3	779 809 022
164,0 - 172,0	779 812 023	2,4	779 809 023

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
21,0 - 24,0	M6	16	25	10	21,0	24,0	46	45	76	3,0
25,0 - 29,0	M6	16	25	10	25,0	29,0	46	45	76	3,0
29,0 - 32,0	M6	16	25	10	29,0	32,0	54	45	84	3,0
33,0 - 36,0	M6	16	25	10	33,0	36,0	54	45	84	3,0
36,0 - 39,0	M8	16	25	15	36,0	39,0	66	60	104	5,0
39,0 - 43,0	M8	16	25	15	39,0	43,0	66	60	104	5,0
43,0 - 47,5	M8	16	25	15	43,0	47,5	74	60	112	5,0
47,5 - 52,5	M8	16	25	15	47,5	52,5	74	60	112	5,0
52,5 - 58,0	M8	16	25	25	52,5	58,0	85	75	125	5,0
58,0 - 64,0	M8	16	25	25	58,0	64,0	85	75	125	5,0
64,0 - 72,0	M10	16	25	30	64,0	72,0	108	95	164	10,0
72,0 - 80,0	M10	16	25	30	72,0	80,0	108	95	164	10,0
80,0 - 88,0	M10	16	25	30	80,0	88,0	124	95	170	10,0
88,0 - 96,0	M10	16	25	30	88,0	96,0	124	95	170	10,0
97,0 - 105,0	M10	16	25	30	97,0	105,0	141	95	187	10,0
104,0 - 112,0	M10	16	25	30	104,0	112,0	141	95	187	10,0
112,0 - 120,0	M10	16	25	30	112,0	120,0	158	95	202	12,5
122,0 - 130,0	M10	16	25	30	122,0	130,0	158	95	202	12,5

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
129,0 - 137,0	M12	16	25	40	129,0	137,0	178	110	230	20,0
137,0 - 145,0	M12	16	25	40	137,0	145,0	186	110	238	25,0
149,0 - 157,0	M12	16	25	40	149,0	157,0	197	110	249	30,0
157,0 - 165,0	M12	16	25	40	157,0	165,0	205	110	255	30,0
164,0 - 172,0	M12	16	25	40	164,0	172,0	212	110	262	30,0

Муфты UNI-Flex S PN16

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
185 - 198	779 864 024	5,0	779 862 024
198 - 211	779 864 025	5,2	779 862 025
210 - 223	779 864 026	5,3	779 862 026
221 - 234	779 864 027	5,5	779 862 027
234 - 247	779 864 028	5,6	779 862 028
247 - 260	779 864 029	5,8	779 862 029
263 - 276	779 864 030	6,0	779 862 030
277 - 290	779 864 031	7,6	779 862 031
288 - 301	779 864 032	7,8	779 862 032
301 - 314	779 864 033	8,0	779 862 033
315 - 328	779 864 034	8,2	779 862 034
327 - 340	779 864 035	8,4	779 862 035
340 - 353	779 864 036	8,6	779 862 036
350 - 363	779 864 037	8,8	779 862 037
361 - 374	779 864 038	12,6	779 862 038
374 - 387	779 864 039	12,9	779 862 039
387 - 400	779 864 040	13,3	779 862 040
400 - 413	779 864 041	13,6	779 862 041
412 - 425	779 864 042	13,9	779 862 042
422 - 435	779 864 043	14,1	779 862 043
438 - 451	779 864 044	14,5	779 862 044
451 - 464	779 864 045	14,9	779 862 045
460 - 473	779 864 046	15,1	779 862 046
476 - 489	779 864 047	15,5	779 862 047
488 - 501	779 864 048	15,8	779 862 048
503 - 516	779 864 049	16,2	779 862 049

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
520 - 533	779 864 050	16,6	779 862 050
531 - 544	779 864 051	16,9	779 862 051
546 - 559	779 864 052	17,2	779 862 052
557 - 570	779 864 053	17,5	779 862 053
571 - 584	779 864 054	17,9	779 862 054
600 - 613	779 864 055	18,6	779 862 055
610 - 623	779 864 056	18,9	779 862 056
628 - 641	779 864 057	19,3	779 862 057
648 - 661	779 864 058	19,8	779 862 058
676 - 689	779 864 059	20,5	779 862 059
688 - 701	779 864 060	20,8	779 862 060
700 - 713	779 864 061	21,1	779 862 061
717 - 730	779 864 062	21,5	779 862 062
732 - 745	779 864 063	21,9	779 862 063

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
185 - 198	M12	16	25	40	185	198	236	140	262	30
198 - 211	M12	16	25	40	198	211	249	140	275	30
210 - 223	M12	16	25	40	210	223	261	140	287	30
221 - 234	M12	16	25	40	221	234	272	140	298	30
234 - 247	M12	16	25	40	234	247	285	140	311	30
247 - 260	M12	16	25	40	247	260	298	140	324	30
263 - 276	M12	16	25	40	263	276	314	140	340	30
277 - 290	M16	16	25	40	277	290	328	142	354	30
288 - 301	M16	16	25	40	288	301	339	142	365	30
301 - 314	M16	16	25	40	301	314	352	142	378	30
315 - 328	M16	16	25	40	315	328	366	142	392	30
327 - 340	M16	16	25	40	327	340	378	142	404	50
340 - 353	M16	16	25	40	340	353	391	142	417	50
350 - 363	M16	16	25	40	350	363	401	142	427	50
361 - 374	M16	16	25	40	361	374	412	146	438	50
374 - 387	M16	16	25	40	374	387	425	146	451	50
387 - 400	M16	16	25	40	387	400	438	146	464	50
400 - 413	M16	16	25	40	400	413	451	146	477	50
412 - 425	M16	16	25	40	412	425	463	146	489	50
422 - 435	M16	16	25	40	422	435	473	146	499	50
438 - 451	M16	16	25	40	438	451	489	146	515	50
451 - 464	M16	16	25	40	451	464	502	146	528	50
460 - 473	M16	16	25	40	460	473	511	146	537	50
476 - 489	M16	16	25	40	476	489	527	146	553	50
488 - 501	M16	16	25	40	488	501	539	146	565	50
503 - 516	M16	16	25	40	503	516	554	146	580	50
520 - 533	M16	16	25	40	520	533	575	146	603	60
531 - 544	M16	16	25	40	531	544	586	146	614	60
546 - 559	M16	16	25	40	546	559	601	146	629	60
557 - 570	M16	16	25	40	557	570	612	146	640	60
571 - 584	M16	16	25	40	571	584	626	146	654	60
600 - 613	M16	16	25	40	600	613	655	146	683	60
610 - 623	M16	16	25	40	610	623	665	146	693	70
628 - 641	M16	16	25	40	628	641	683	146	711	70
648 - 661	M16	16	25	40	648	661	703	146	731	70
676 - 689	M16	16	25	40	676	689	731	146	759	70
688 - 701	M16	16	25	40	688	701	743	146	771	70
700 - 713	M16	16	25	40	700	713	755	146	783	70
717 - 730	M16	16	25	40	717	730	772	146	800	70
732 - 745	M16	16	25	40	732	745	787	146	815	70

Муфты UNI-Flex S2 PN16

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

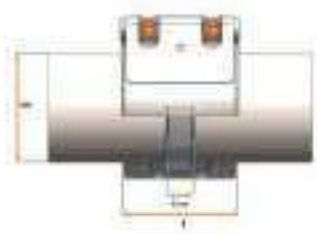
- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
756 - 782	779 864 064	26,1	779 862 064
782 - 808	779 864 065	26,7	779 862 065
806 - 832	779 864 066	27,3	779 862 066
828 - 854	779 864 067	27,9	779 862 067
856 - 882	779 864 068	28,6	779 862 068
882 - 908	779 864 069	29,2	779 862 069
904 - 930	779 864 070	29,8	779 862 070

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
756 - 782	M16	16	25	40	756	782	824	146	852	70
782 - 808	M16	16	25	40	782	808	850	146	878	70
806 - 832	M16	16	25	40	806	832	874	146	902	70
828 - 854	M16	16	25	40	828	854	896	146	924	80
856 - 882	M16	16	25	40	856	882	924	146	952	80
882 - 908	M16	16	25	40	882	908	950	146	978	80
904 - 930	M16	16	25	40	904	930	972	146	1000	80

Муфты UNI-Flex S PN10

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

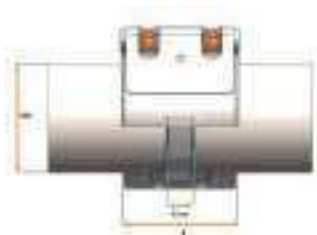
- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
185 - 198	779 864 124	3,9	779 862 124
198 - 211	779 864 125	4,0	779 862 125
210 - 223	779 864 126	4,1	779 862 126
221 - 234	779 864 127	4,2	779 862 127
234 - 247	779 864 128	4,3	779 862 128
247 - 260	779 864 129	4,4	779 862 129
263 - 276	779 864 130	4,6	779 862 130
277 - 290	779 864 131	6,1	779 862 131
288 - 301	779 864 132	6,3	779 862 132
301 - 314	779 864 133	6,4	779 862 133
315 - 328	779 864 134	6,6	779 862 134
327 - 340	779 864 135	6,8	779 862 135

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
340 - 353	779 864 136	6,9	779 862 136
350 - 363	779 864 137	7,0	779 862 137
361 - 374	779 864 138	8,9	779 862 138
374 - 387	779 864 139	9,1	779 862 139
387 - 400	779 864 140	9,4	779 862 140
400 - 413	779 864 141	9,6	779 862 141
412 - 425	779 864 142	9,8	779 862 142
422 - 435	779 864 143	9,9	779 862 143
438 - 451	779 864 144	10,2	779 862 144
451 - 464	779 864 145	10,4	779 862 145
460 - 473	779 864 146	10,5	779 862 146
476 - 489	779 864 147	10,8	779 862 147
488 - 501	779 864 148	11,0	779 862 148
503 - 516	779 864 149	11,2	779 862 149
520 - 533	779 864 150	11,5	779 862 150
531 - 544	779 864 151	11,7	779 862 151
546 - 559	779 864 152	11,9	779 862 152
557 - 570	779 864 153	12,1	779 862 153
571 - 584	779 864 154	12,3	779 862 154
600 - 613	779 864 155	12,8	779 862 155
610 - 623	779 864 156	12,9	779 862 156
628 - 641	779 864 157	13,2	779 862 157
648 - 661	779 864 158	13,5	779 862 158
676 - 689	779 864 159	14,0	779 862 159
688 - 701	779 864 160	14,2	779 862 160
700 - 713	779 864 161	14,4	779 862 161
717 - 730	779 864 162	14,7	779 862 162
732 - 745	779 864 163	14,9	779 862 163

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
185 - 198	M12	10	16	40	185	198	236	138	262	30
198 - 211	M12	10	16	40	198	211	249	138	275	30
210 - 223	M12	10	16	40	210	223	261	138	287	30
221 - 234	M12	10	16	40	221	234	272	138	298	30
234 - 247	M12	10	16	40	234	247	285	138	311	30
247 - 260	M12	10	16	40	247	260	298	138	324	30
263 - 276	M12	10	16	40	263	276	314	138	340	30
277 - 290	M12	10	16	40	277	290	328	140	354	30
288 - 301	M12	10	16	40	288	301	339	140	365	30
301 - 314	M12	10	16	40	301	314	352	140	378	30
315 - 328	M12	10	16	40	315	328	366	140	392	30
327 - 340	M12	10	16	40	327	340	378	140	404	40
340 - 353	M12	10	16	40	340	353	391	140	417	40
350 - 363	M12	10	16	40	350	363	401	140	427	40
361 - 374	M12	10	16	40	361	374	412	142	438	40
374 - 387	M12	10	16	40	374	387	425	142	451	40
387 - 400	M12	10	16	40	387	400	438	142	464	40
400 - 413	M12	10	16	40	400	413	451	142	477	40
412 - 425	M12	10	16	40	412	425	463	142	489	40
422 - 435	M12	10	16	40	422	435	473	142	499	40
438 - 451	M12	10	16	40	438	451	489	142	515	40
451 - 464	M12	10	16	40	451	464	502	142	528	40
460 - 473	M12	10	16	40	460	473	511	142	537	40
476 - 489	M12	10	16	40	476	489	527	142	553	40
488 - 501	M12	10	16	40	488	501	539	142	565	40
503 - 516	M12	10	16	40	503	516	554	142	580	40
520 - 533	M16	10	16	40	520	533	575	142	603	50
531 - 544	M16	10	16	40	531	544	586	142	614	50
546 - 559	M16	10	16	40	546	559	601	142	629	50
557 - 570	M16	10	16	40	557	570	612	142	640	50

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
571 - 584	M16	10	16	40	571	584	626	142	654	50
600 - 613	M16	10	16	40	600	613	655	142	683	50
610 - 623	M16	10	16	40	610	623	665	142	693	60
628 - 641	M16	10	16	40	628	641	683	142	711	60
648 - 661	M16	10	16	40	648	661	703	142	731	60
676 - 689	M16	10	16	40	676	689	731	142	759	60
688 - 701	M16	10	16	40	688	701	743	142	771	60
700 - 713	M16	10	16	40	700	713	755	142	783	60
717 - 730	M16	10	16	40	717	730	772	142	800	60
732 - 745	M16	10	16	40	732	745	787	142	815	60

Муфты UNI-Flex S2/S3 PN10

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

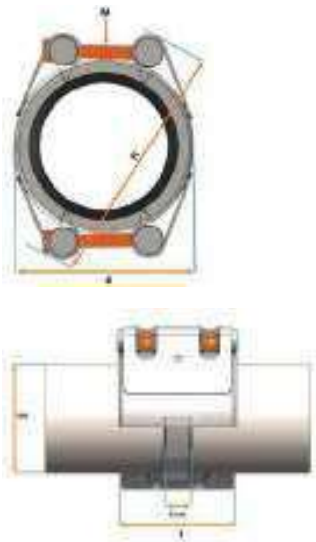
- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
756 - 782	779 864 164	18,4	779 862 164
782 - 808	779 864 165	18,8	779 862 165
806 - 832	779 864 166	19,2	779 862 166
828 - 854	779 864 167	19,6	779 862 167
856 - 882	779 864 168	20,0	779 862 168
882 - 908	779 864 169	20,4	779 862 169
904 - 930	779 864 170	20,8	779 862 170
936 - 962	779 864 171	30,6	779 862 171
961 - 987	779 864 172	31,2	779 862 172
984 - 1010	779 864 173	31,8	779 862 173
1004 - 1030	779 864 174	32,3	779 862 174
1044 - 1070	779 864 175	33,3	779 862 175
1076 - 1102	779 864 176	34,1	779 862 176
1104 - 1130	779 864 177	34,8	779 862 177
1138 - 1177	779 864 178	39,2	779 862 178
1192 - 1231	779 864 179	40,6	779 862 179
1241 - 1280	779 864 180	41,8	779 862 180
1331 - 1370	779 864 181	44,1	779 862 181
1413 - 1452	779 864 182	46,1	779 862 182

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
756 - 782	M16	10	16	40	756	782	824	142	852	60
782 - 808	M16	10	16	40	782	808	850	142	878	60
806 - 832	M16	10	16	40	806	832	874	142	902	60
828 - 854	M16	10	16	40	828	854	896	142	924	60
856 - 882	M16	10	16	40	856	882	924	142	952	60
882 - 908	M16	10	16	40	882	908	950	142	978	60
904 - 930	M16	10	16	40	904	930	972	142	1000	60

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	B	H	Момент
(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)
936 - 962	M16	10	16	40	936	962	1004	146	1032	60
961 - 987	M16	10	16	40	961	987	1029	146	1057	60
984 - 1010	M16	10	16	40	984	1010	1052	146	1080	60
1004 - 1030	M16	10	16	40	1004	1030	1072	146	1100	60
1044 - 1070	M16	10	16	40	1044	1070	1116	146	1146	80
1076 - 1102	M16	10	16	40	1076	1102	1148	146	1178	80
1104 - 1130	M16	10	16	40	1104	1130	1176	146	1206	80
1138 - 1177	M16	10	16	40	1138	1177	1223	146	1253	80
1192 - 1231	M16	10	16	40	1192	1231	1277	146	1307	80
1241 - 1280	M16	10	16	40	1241	1280	1326	146	1356	80
1331 - 1370	M16	10	16	40	1331	1370	1416	146	1446	80
1413 - 1452	M16	10	16	40	1413	1452	1498	146	1528	80

Муфты UNI-Flex S PN6



Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

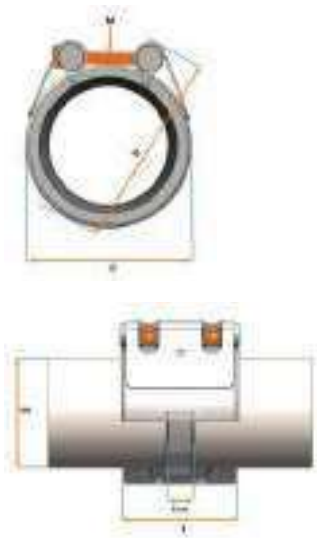
- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.

OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
(mm)			
277 - 290	779 864 231	4,7	779 862 231
288 - 301	779 864 232	4,8	779 862 232
301 - 314	779 864 233	4,9	779 862 233
315 - 328	779 864 234	5,0	779 862 234
327 - 340	779 864 235	5,1	779 862 235
340 - 353	779 864 236	5,2	779 862 236
350 - 363	779 864 237	5,2	779 862 237
361 - 374	779 864 238	5,3	779 862 238
374 - 387	779 864 239	5,4	779 862 239
387 - 400	779 864 240	5,5	779 862 240
400 - 413	779 864 241	5,6	779 862 241
412 - 425	779 864 242	5,7	779 862 242
422 - 435	779 864 243	5,8	779 862 243
438 - 451	779 864 244	5,9	779 862 244
451 - 464	779 864 245	6,0	779 862 245
460 - 473	779 864 246	6,1	779 862 246
476 - 489	779 864 247	6,2	779 862 247
488 - 501	779 864 248	6,3	779 862 248
503 - 516	779 864 249	6,5	779 862 249
520 - 533	779 864 250	9,1	779 862 250
531 - 544	779 864 251	9,2	779 862 251
546 - 559	779 864 252	9,4	779 862 252
557 - 570	779 864 253	9,5	779 862 253
571 - 584	779 864 254	9,7	779 862 254
600 - 613	779 864 255	10,1	779 862 255
610 - 623	779 864 256	10,2	779 862 256
628 - 641	779 864 257	10,4	779 862 257
648 - 661	779 864 258	10,6	779 862 258

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
676 - 689	779 864 259	11,0	779 862 259
688 - 701	779 864 260	11,1	779 862 260
700 - 713	779 864 261	11,3	779 862 261
717 - 730	779 864 262	11,5	779 862 262
732 - 745	779 864 263	11,6	779 862 263

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
277 - 290	M12	6	10	40	277	290	328	138	354	30
288 - 301	M12	6	10	40	288	301	339	138	365	30
301 - 314	M12	6	10	40	301	314	352	138	378	30
315 - 328	M12	6	10	40	315	328	366	138	392	30
327 - 340	M12	6	10	40	327	340	378	138	404	40
340 - 353	M12	6	10	40	340	353	391	138	417	40
350 - 363	M12	6	10	40	350	363	401	138	427	40
361 - 374	M12	6	10	40	361	374	412	138	438	40
374 - 387	M12	6	10	40	374	387	425	138	451	40
387 - 400	M12	6	10	40	387	400	438	138	464	40
400 - 413	M12	6	10	40	400	413	451	138	477	40
412 - 425	M12	6	10	40	412	425	463	138	489	40
422 - 435	M12	6	10	40	422	435	473	138	499	40
438 - 451	M12	6	10	40	438	451	489	138	515	40
451 - 464	M12	6	10	40	451	464	502	138	528	40
460 - 473	M12	6	10	40	460	473	511	138	537	40
476 - 489	M12	6	10	40	476	489	527	138	553	40
488 - 501	M12	6	10	40	488	501	539	138	565	40
503 - 516	M12	6	10	40	503	516	554	138	580	40
520 - 533	M12	6	10	40	520	533	575	140	603	50
531 - 544	M12	6	10	40	531	544	586	140	614	50
546 - 559	M12	6	10	40	546	559	601	140	629	50
557 - 570	M12	6	10	40	557	570	612	140	640	50
571 - 584	M12	6	10	40	571	584	626	140	654	50
600 - 613	M12	6	10	40	600	613	655	140	683	50
610 - 623	M12	6	10	40	610	623	665	140	693	60
628 - 641	M12	6	10	40	628	641	683	140	711	60
648 - 661	M12	6	10	40	648	661	703	140	731	60
676 - 689	M12	6	10	40	676	689	731	140	759	60
688 - 701	M12	6	10	40	688	701	743	140	771	60
700 - 713	M12	6	10	40	700	713	755	140	783	60
717 - 730	M12	6	10	40	717	730	772	140	800	60
732 - 745	M12	6	10	40	732	745	787	140	815	60

Муфты UNI-Flex S2/S3 PN6

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

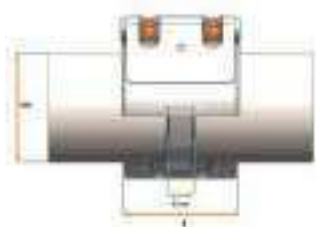
- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

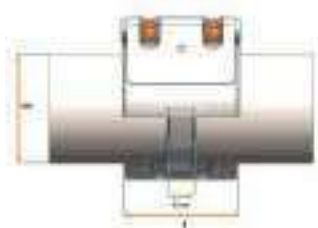
- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm)	EPDM	Вес	NBR
(mm)	Артикул	(kg)	Артикул
756 - 782	779 864 264	14,7	779 862 264
782 - 808	779 864 265	15,1	779 862 265
806 - 832	779 864 266	15,3	779 862 266
828 - 854	779 864 267	15,6	779 862 267
856 - 882	779 864 268	15,9	779 862 268
882 - 908	779 864 269	16,3	779 862 269
904 - 930	779 864 270	16,5	779 862 270
936 - 962	779 864 271	21,3	779 862 271
961 - 987	779 864 272	21,7	779 862 272
984 - 1010	779 864 273	22,1	779 862 273
1004 - 1030	779 864 274	22,4	779 862 274
1044 - 1070	779 864 275	23,0	779 862 275
1076 - 1102	779 864 276	23,6	779 862 276
1104 - 1130	779 864 277	24,0	779 862 277
1138 - 1177	779 864 278	27,7	779 862 278
1192 - 1231	779 864 279	28,6	779 862 279
1241 - 1280	779 864 280	29,3	779 862 280
1331 - 1370	779 864 281	30,8	779 862 281
1413 - 1452	779 864 282	32,1	779 862 282
1432 - 1471	779 864 283	32,4	779 862 283

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	B	H	Момент
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)
756 - 782	M12	6	10	40	756	782	824	140	852	60
782 - 808	M12	6	10	40	782	808	850	140	878	60
806 - 832	M12	6	10	40	806	832	874	140	902	60
828 - 854	M12	6	10	40	828	854	896	140	924	60
856 - 882	M12	6	10	40	856	882	924	140	952	60
882 - 908	M12	6	10	40	882	908	950	140	978	60
904 - 930	M12	6	10	40	904	930	972	140	1000	60
936 - 962	M16	6	10	40	936	962	1029	142	1057	60
961 - 987	M16	6	10	40	961	987	1004	142	1032	60
984 - 1010	M16	6	10	40	984	1010	1052	142	1080	60
1004 - 1030	M16	6	10	40	1004	1030	1072	142	1100	60
1044 - 1070	M16	6	10	40	1044	1070	1116	142	1146	80
1076 - 1102	M16	6	10	40	1076	1102	1148	142	1178	80
1104 - 1130	M16	6	10	40	1104	1130	1176	142	1206	80
1138 - 1177	M16	6	10	40	1138	1177	1223	142	1253	80
1192 - 1231	M16	6	10	40	1192	1231	1277	142	1307	80
1241 - 1280	M16	6	10	40	1241	1280	1326	142	1356	80
1331 - 1370	M16	6	10	40	1331	1370	1416	142	1446	80
1413 - 1452	M16	6	10	40	1413	1452	1498	142	1528	80
1432 - 1471	M16	6	10	40	1432	1471	1517	142	1547	80

Муфты UNI-Flex S PN2,5



Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.

OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
520 - 533	779 864 350	6,6	779 862 350
531 - 544	779 864 351	6,7	779 862 351
546 - 559	779 864 352	6,8	779 862 352
557 - 570	779 864 353	6,9	779 862 353
571 - 584	779 864 354	7,0	779 862 354
600 - 613	779 864 355	7,2	779 862 355
610 - 623	779 864 356	7,3	779 862 356
628 - 641	779 864 357	7,4	779 862 357
648 - 661	779 864 358	7,6	779 862 358
676 - 689	779 864 359	7,8	779 862 359
688 - 701	779 864 360	7,9	779 862 360
700 - 713	779 864 361	8,0	779 862 361
717 - 730	779 864 362	8,1	779 862 362
732 - 745	779 864 363	8,3	779 862 363

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
520 - 533	M12	2,5	6	40	520	533	575	138	603	60
531 - 544	M12	2,5	6	40	531	544	586	138	614	60
546 - 559	M12	2,5	6	40	546	559	601	138	629	60
557 - 570	M12	2,5	6	40	557	570	612	138	640	60
571 - 584	M12	2,5	6	40	571	584	626	138	654	60
600 - 613	M12	2,5	6	40	600	613	655	138	683	60
610 - 623	M12	2,5	6	40	610	623	665	138	693	70
628 - 641	M12	2,5	6	40	628	641	683	138	711	70
648 - 661	M12	2,5	6	40	648	661	703	138	731	70
676 - 689	M12	2,5	6	40	676	689	731	138	759	70
688 - 701	M12	2,5	6	40	688	701	743	138	771	70
700 - 713	M12	2,5	6	40	700	713	755	138	783	70
717 - 730	M12	2,5	6	40	717	730	772	138	800	70
732 - 745	M12	2,5	6	40	732	745	787	138	815	70

Муфты UNI-Flex S2/S3/S4 PN2,5

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

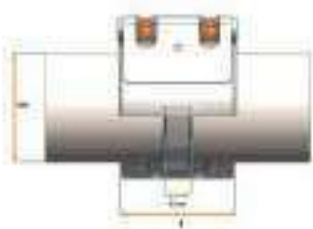
- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу

Замечание:

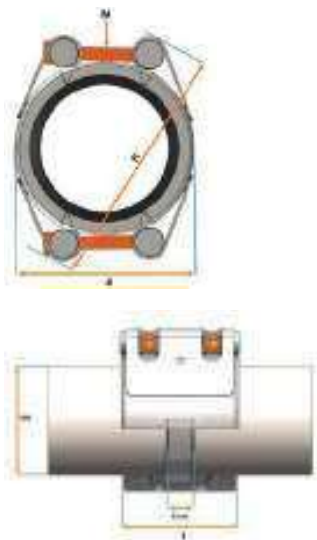
- Для надежного монтажа на пластиковых трубах использовать распорную гильзу.



OD nominal (mm)	EPDM	Вес	NBR
(mm)	Артикул	(kg)	Артикул
756 - 782	779 864 364	10,9	779 862 364
782 - 808	779 864 365	11,1	779 862 365
806 - 832	779 864 366	11,3	779 862 366
828 - 854	779 864 367	11,5	779 862 367
856 - 882	779 864 368	11,7	779 862 368
882 - 908	779 864 369	11,9	779 862 369
904 - 930	779 864 370	12,1	779 862 370
936 - 962	779 864 371	16,9	779 862 371
961 - 987	779 864 372	17,2	779 862 372
984 - 1010	779 864 373	17,5	779 862 373
1004 - 1030	779 864 374	17,7	779 862 374
1044 - 1070	779 864 375	18,2	779 862 375
1076 - 1102	779 864 376	18,6	779 862 376
1104 - 1130	779 864 377	18,9	779 862 377
1138 - 1177	779 864 378	22,2	779 862 378
1192 - 1231	779 864 379	22,8	779 862 379
1241 - 1280	779 864 380	23,4	779 862 380
1331 - 1370	779 864 381	24,5	779 862 381
1413 - 1452	779 864 382	25,5	779 862 382
1432 - 1471	779 864 383	25,7	779 862 383
1529 - 1568	779 864 384	34,0	779 862 384
1620 - 1672	779 864 385	38,6	779 862 385
1827 - 1879	779 864 386	41,9	779 862 386
2000 - 2052	779 864 387	44,7	779 862 387
2038 - 2090	779 864 388	45,3	779 862 388

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	B	H	Момент
(mm)		(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)
756 - 782	M12	2,5	6	40	756	782	824	138	852	70
782 - 808	M12	2,5	6	40	782	808	850	138	878	70
806 - 832	M12	2,5	6	40	806	832	874	138	902	70
828 - 854	M12	2,5	6	40	828	854	896	138	924	70
856 - 882	M12	2,5	6	40	856	882	924	138	952	70
882 - 908	M12	2,5	6	40	882	908	950	138	978	70
904 - 930	M12	2,5	6	40	904	930	972	138	1000	70
936 - 962	M12	2,5	6	40	936	962	1004	140	1032	80
961 - 987	M12	2,5	6	40	961	987	1029	140	1057	80
984 - 1010	M12	2,5	6	40	984	1010	1052	140	1080	80
1004 - 1030	M12	2,5	6	40	1004	1030	1072	140	1100	80
1044 - 1070	M12	2,5	6	40	1044	1070	1116	140	1146	80
1076 - 1102	M12	2,5	6	40	1076	1102	1148	140	1178	80
1104 - 1130	M12	2,5	6	40	1104	1130	1176	140	1206	80
1138 - 1177	M12	2,5	6	40	1138	1177	1223	140	1253	80
1192 - 1231	M12	2,5	6	40	1192	1231	1277	140	1307	80
1241 - 1280	M12	2,5	6	40	1241	1280	1326	140	1356	80
1331 - 1370	M12	2,5	6	40	1331	1370	1416	140	1446	80
1413 - 1452	M12	2,5	6	40	1413	1452	1498	140	1528	80
1432 - 1471	M12	2,5	6	40	1432	1471	1517	142	1547	80
1529 - 1568	M12	2,5	6	40	1529	1568	1614	142	1644	80

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	B	H	Момент
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)
1620 - 1672	M12	2,5	6	40	1620	1672	1718	142	1748	80
1827 - 1879	M12	2,5	6	40	1827	1879	1925	142	1955	80
2000 - 2052	M12	2,5	6	40	2000	2052	2098	142	2128	80
2038 - 2090	M12	2,5	6	40	2038	2090	2136	142	2166	80

Муфты UNI-Rep



Муфты UNI-Rep L PN16

Модель:

- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

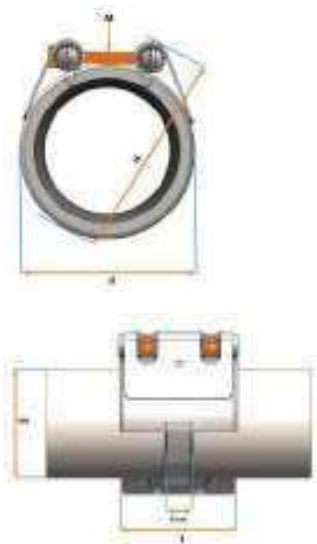
- Уплотнение типа Viton - по запросу



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
36,0 - 39,0	779 912 005	0,4	779 909 005
39,0 - 43,0	779 912 006	0,4	779 909 006
43,0 - 47,5	779 912 007	0,4	779 909 007
47,5 - 52,5	779 912 008	0,4	779 909 008
52,5 - 58,0	779 912 009	0,6	779 909 009
58,0 - 64,0	779 912 010	0,6	779 909 010
64,0 - 72,0	779 912 011	1,0	779 909 011
72,0 - 80,0	779 912 012	1,0	779 909 012
80,0 - 88,0	779 912 013	1,0	779 909 013
88,0 - 96,0	779 912 014	1,0	779 909 014
97,0 - 105,0	779 912 015	1,1	779 909 015
104,0 - 112,0	779 912 016	1,1	779 909 016
112,0 - 120,0	779 912 017	1,2	779 909 017
122,0 - 130,0	779 912 018	1,2	779 909 018
129,0 - 137,0	779 912 019	2,1	779 909 019
137,0 - 145,0	779 912 020	2,2	779 909 020
149,0 - 157,0	779 912 021	2,3	779 909 021
157,0 - 165,0	779 912 022	2,3	779 909 022
164,0 - 172,0	779 912 023	2,4	779 909 023

OD nominal (mm)	M	PN	WP	C max.	OD min	OD max.	d	B	H	Момент
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/m)
36,0 - 39,0	M8	16	60	15	36,0	39,0	66	60	104	5,0
39,0 - 43,0	M8	16	50	15	39,0	43,0	66	60	104	5,0
43,0 - 47,5	M8	16	50	15	43,0	47,5	74	60	112	5,0
47,5 - 52,5	M8	16	50	15	47,5	52,5	74	60	112	5,0

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
52,5 - 58,0	M8	16	50	25	52,5	58,0	85	75	125	5,0
58,0 - 64,0	M8	16	40	25	58,0	64,0	85	75	125	5,0
64,0 - 72,0	M10	16	40	30	64,0	72,0	108	95	164	10,0
72,0 - 80,0	M10	16	40	30	72,0	80,0	108	95	164	10,0
80,0 - 88,0	M10	16	35	30	80,0	88,0	124	95	170	10,0
88,0 - 96,0	M10	16	35	30	88,0	96,0	124	95	170	10,0
97,0 - 105,0	M10	16	35	30	97,0	105,0	141	95	187	10,0
104,0 - 112,0	M10	16	35	30	104,0	112,0	141	95	187	10,0
112,0 - 120,0	M10	16	35	30	112,0	120,0	158	95	202	12,5
122,0 - 130,0	M10	16	32	30	122,0	130,0	158	95	202	12,5
129,0 - 137,0	M12	16	32	40	129,0	137,0	178	110	230	20,0
137,0 - 145,0	M12	16	32	40	137,0	145,0	186	110	238	25,0
149,0 - 157,0	M12	16	32	40	149,0	157,0	197	110	249	30,0
157,0 - 165,0	M12	16	32	40	157,0	165,0	205	110	255	30,0
164,0 - 172,0	M12	16	32	40	164,0	172,0	212	110	262	30,0

Муфты UNI-Rep S2 PN16

Модель:

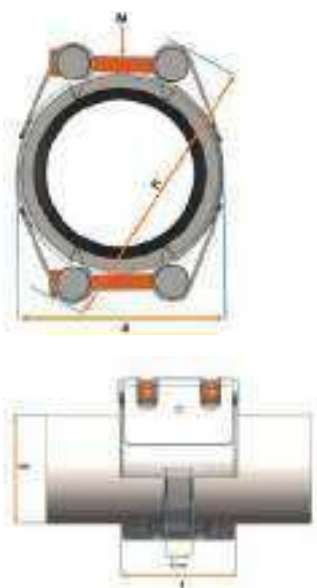
- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
172 - 198	779 964 024	7,8	779 962 024
197 - 223	779 964 026	8,1	779 962 026
221 - 247	779 964 028	8,4	779 962 028
250 - 276	779 964 030	8,7	779 962 030
275 - 301	779 964 032	10,8	779 962 032
302 - 328	779 964 034	11,3	779 962 034
327 - 353	779 964 036	11,7	779 962 036
348 - 374	779 964 038	16,1	779 962 038
374 - 400	779 964 040	16,8	779 962 040
399 - 425	779 964 042	17,4	779 962 042
425 - 451	779 964 044	18,0	779 962 044
447 - 473	779 964 046	18,6	779 962 046
475 - 501	779 964 048	19,3	779 962 048
490 - 516	779 964 049	19,7	779 962 049
507 - 533	779 964 050	20,1	779 962 050
533 - 559	779 964 052	20,7	779 962 052
558 - 584	779 964 054	21,4	779 962 054
587 - 613	779 964 055	22,1	779 962 055
615 - 641	779 964 057	22,8	779 962 057
635 - 661	779 964 058	23,3	779 962 058
663 - 689	779 964 059	24,0	779 962 059
687 - 713	779 964 061	24,6	779 962 061
704 - 730	779 964 062	25,0	779 962 062
719 - 745	779 964 063	25,4	779 962 063



OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
172 - 198	M12	16	25	40	172	198	236	140	262	30
197 - 223	M12	16	25	40	197	223	261	140	287	30
221 - 247	M12	16	25	40	221	247	285	140	311	30
250 - 276	M12	16	25	40	250	276	314	140	340	30
275 - 301	M16	16	25	40	275	301	339	142	365	30
302 - 328	M16	16	25	40	302	328	366	142	392	30
327 - 353	M16	16	25	40	327	353	391	142	417	50
348 - 374	M16	16	25	40	348	374	412	146	438	50
374 - 400	M16	16	25	40	374	400	438	146	464	50
399 - 425	M16	16	25	40	399	425	463	146	489	50
425 - 451	M16	16	25	40	425	451	489	146	515	50
447 - 473	M16	16	25	40	447	473	511	146	537	50
475 - 501	M16	16	25	40	475	501	539	146	565	50
490 - 516	M16	16	25	40	490	516	554	146	580	50
507 - 533	M16	16	25	40	523	533	575	146	603	60
533 - 559	M16	16	25	40	533	559	601	146	629	60
558 - 584	M16	16	25	40	558	584	626	146	654	60
587 - 613	M16	16	25	40	587	613	655	146	683	60
615 - 641	M16	16	25	40	615	641	683	146	711	70
635 - 661	M16	16	25	40	635	661	703	146	731	70
663 - 689	M16	16	25	40	663	689	731	146	759	70
687 - 713	M16	16	25	40	687	713	755	146	783	70
704 - 730	M16	16	25	40	704	730	772	146	800	70
719 - 745	M16	16	25	40	719	745	787	146	815	70

Муфты UNI-Rep S2 PN10

Модель:

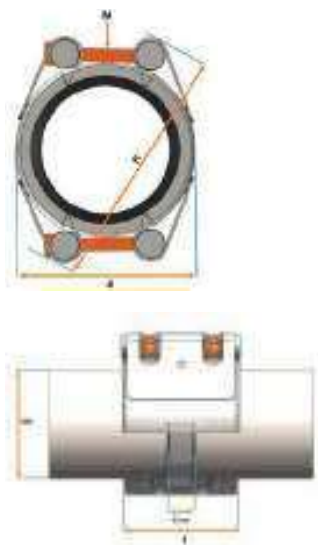
- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

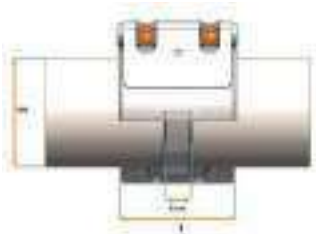
Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу



OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
172 - 198	779 964 124	6,4	779 962 124
197 - 223	779 964 126	6,6	779 962 126
221 - 247	779 964 128	6,8	779 962 128
250 - 276	779 964 130	7,0	779 962 130
275 - 301	779 964 132	9,0	779 962 132
302 - 328	779 964 134	9,4	779 962 134
327 - 353	779 964 136	9,7	779 962 136
348 - 374	779 964 138	12,0	779 962 138
374 - 400	779 964 140	12,4	779 962 140
399 - 425	779 964 142	12,8	779 962 142
425 - 451	779 964 144	13,2	779 962 144
447 - 473	779 964 146	13,6	779 962 146
475 - 501	779 964 148	14,1	779 962 148
490 - 516	779 964 149	14,3	779 962 149
507 - 533	779 964 150	14,6	779 962 150
533 - 559	779 964 152	15,0	779 962 152
558 - 584	779 964 154	15,4	779 962 154
587 - 613	779 964 155	15,9	779 962 155
615 - 641	779 964 157	16,3	779 962 157
635 - 661	779 964 158	16,6	779 962 158

Продолжение таблицы на следующей странице



OD nominal (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
663 - 689	779 964 159	17,1	779 962 159
687 - 713	779 964 161	17,5	779 962 161
704 - 730	779 964 162	17,7	779 962 162
719 - 745	779 964 163	18,0	779 962 163

OD nominal (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
172 - 198	M12	10	16	40	172	198	236	138	262	30
197 - 223	M12	10	16	40	197	223	261	138	287	30
221 - 247	M12	10	16	40	221	247	285	138	311	30
250 - 276	M12	10	16	40	250	276	314	138	340	30
275 - 301	M12	10	16	40	275	301	339	140	365	30
302 - 328	M12	10	16	40	302	328	366	140	392	30
327 - 353	M12	10	16	40	327	353	391	140	417	40
348 - 374	M12	10	16	40	348	374	412	142	438	40
374 - 400	M12	10	16	40	374	400	438	142	464	40
399 - 425	M12	10	16	40	399	425	463	142	489	40
425 - 451	M12	10	16	40	425	451	489	142	515	40
447 - 473	M12	10	16	40	447	473	511	142	537	40
475 - 501	M12	10	16	40	475	501	539	142	565	40
490 - 516	M12	10	16	40	490	516	554	142	580	40
507 - 533	M16	10	16	40	507	533	575	142	603	50
533 - 559	M16	10	16	40	533	559	601	142	629	50
558 - 584	M16	10	16	40	558	584	626	142	654	50
587 - 613	M16	10	16	40	587	613	655	142	683	50
615 - 641	M16	10	16	40	615	641	683	142	711	60
635 - 661	M16	10	16	40	635	661	703	142	731	60
663 - 689	M16	10	16	40	663	689	731	142	759	60
687 - 713	M16	10	16	40	687	713	755	142	783	60
704 - 730	M16	10	16	40	704	730	772	142	800	60
719 - 745	M16	10	16	40	719	745	787	142	815	60

Муфты UNI-Rep S2 PN6



Модель:

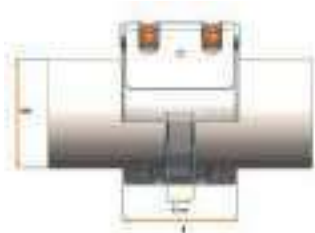
- Корпус, запорные стержни и ленточная прокладка (опция): нержавеющая сталь W5 (1.4571)

Температура/Давление:

- Рабочая температура EPDM: -30 °C до +125 °C
- Рабочая температура NBR: -20 °C до +50 °C

Опция:

- Уплотнение типа Viton - по запросу



OD nominal (mm) (mm)	EPDM Артикул	Вес (kg)	NBR Артикул
264 - 290	779 964 231	7,1	779 962 231
275 - 301	779 964 232	7,2	779 962 232
302 - 328	779 964 234	7,4	779 962 234
327 - 353	779 964 236	7,6	779 962 236
348 - 374	779 964 238	7,8	779 962 238
374 - 400	779 964 240	8,0	779 962 240
399 - 425	779 964 242	8,2	779 962 242
425 - 451	779 964 244	8,4	779 962 244
447 - 473	779 964 246	8,6	779 962 246
475 - 501	779 964 248	8,8	779 962 248
490 - 516	779 964 249	8,9	779 962 249
507 - 533	779 964 250	11,8	779 962 250
533 - 559	779 964 252	12,2	779 962 252
558 - 584	779 964 254	12,5	779 962 254
587 - 613	779 964 255	12,8	779 962 255
615 - 641	779 964 257	13,2	779 962 257
635 - 661	779 964 258	13,4	779 962 258
663 - 689	779 964 259	13,7	779 962 259
687 - 713	779 964 261	14,0	779 962 261
704 - 730	779 964 262	14,2	779 962 262
719 - 745	779 964 263	14,4	779 962 263

OD nominal (mm) (mm)	M	PN (bar)	WP (bar)	C max. (mm)	OD min (mm)	OD max. (mm)	d (mm)	B (mm)	H (mm)	Момент (N/m)
264 - 290	M12	6	10	40	264	290	328	138	354	30
275 - 301	M12	6	10	40	275	301	339	138	365	30
302 - 328	M12	6	10	40	302	328	366	138	392	30
327 - 353	M12	6	10	40	327	353	391	138	417	40
348 - 374	M12	6	10	40	348	374	412	138	438	40
374 - 400	M12	6	10	40	374	400	438	138	464	40
399 - 425	M12	6	10	40	399	425	463	138	489	40
425 - 451	M12	6	10	40	425	451	489	138	515	40
447 - 473	M12	6	10	40	447	473	511	138	537	40
475 - 501	M12	6	10	40	475	501	539	138	565	40
490 - 516	M12	6	10	40	490	516	554	138	580	40
507 - 533	M12	6	10	40	507	533	575	140	603	50
533 - 559	M12	6	10	40	533	559	601	140	629	50
558 - 584	M12	6	10	40	558	584	626	140	654	50
587 - 613	M12	6	10	40	587	613	655	140	683	50
615 - 641	M12	6	10	40	615	641	683	140	711	60
635 - 661	M12	6	10	40	635	661	703	140	731	60
663 - 689	M12	6	10	40	663	689	731	140	759	60
687 - 713	M12	6	10	40	687	713	755	140	783	60
704 - 730	M12	6	10	40	704	730	772	140	800	60
719 - 745	M12	6	10	40	719	745	787	140	815	60

Контактные данные

125040 Россия Москва
Ленинградский проспект, 24, стр. 3
Т +7 495 748 11 44
www.gfps.com
ru.ps@georgfischer.com

Техническая информация может быть изменена без уведомления и не может использоваться в качестве гарантийных обязательств. Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий.

Ознакомьтесь с нашими "Общими условиями поставок"

