



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ
ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ



ТИП ИЗДЕЛИЯ

Компрессионные фитинги

ПРИМЕНЕНИЕ

Фитинги для водопроводов
Фитинги для отопительных систем

Компрессионные фитинги Комиза разработаны для использования с металлополимерной трубой Комиза. Совместимость фитингов с металлополимерными трубами других производителей или другого типа должна быть обязательно согласована с Комиза С.п.А., которая после проведения собственных испытаний выдаст необходимый гарантийный сертификат.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Компрессионные фитинги Комиза не подходят для скрытой установки. Строго следуйте указаниям инструкции Комиза С.п.А.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Макс. эксплуатационная температура	95°C
Макс. пиковая температура	110°C (1 ч)

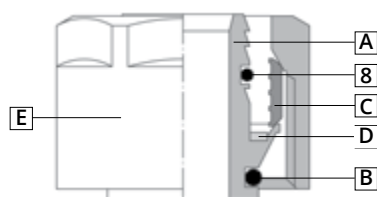
Данные приведены для системы компрессионных фитингов Комиза Юник, смонтированных с металлополимерной трубой Комиза.

ГАРАНТИЯ

10 лет, в соответствии с законодательными актами. Гарантия считается аннулированной, в случае, когда:

- установка не проводилась согласно инструкциям по монтажу, приведенным в руководстве Комиза С.п.А.;
- в систему помещались жидкости, отличные от указанных в инструкциях Комиза С.п.А.;
- система использовалась для передачи жидкостей с параметрами температуры и давления отличными от предельных указанных в инструкциях Комиза С.п.А.

МАТЕРИАЛЫ



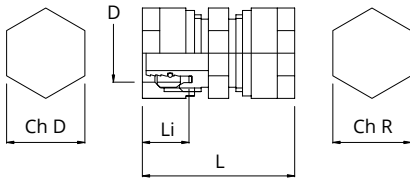
- A) **Корпус:** латунь EN 12165 CW 617 N, предназначенная для передачи пищевых жидкостей.
- B) **Уплотнительные кольца:** выполненные из EPDM-пероксидного.
- C) **Обжимное кольцо:** латунь EN 12165 CW 617 N, предназначенная для передачи пищевых жидкостей.
- D) **Прокладка:** пластичный изоляционный материал.
- E) **Гайка:** латунь EN 12165 CW 617 N, предназначенная для передачи пищевых жидкостей.

ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ЛОКАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ НАПОРА (В ЭКВИВАЛЕНТАХ МЕТРОВ ТРУБЫ) ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ДЛИНЫ

ø 16 × 2,0	0,80	0,70	0,60	1,40	1,80	0,35	0,80
ø 20 × 2,0	1,30	1,15	1,00	1,90	2,70	0,50	1,30
ø 26 × 3,0	1,80	1,60	1,40	2,50	4,30	0,65	1,80
ø 32 × 3,0	2,70	2,30	2,00	4,20	6,30	0,85	2,70



РАЗМЕРЫ

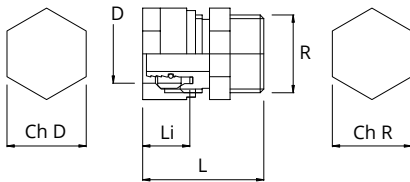


Размер мм	Ch D	Ch R	D	Li	L	Артикул
16 × 2	24	21	∅ 16	15	47	88.01.405
20 × 2	27	27	∅ 20	16	52	88.01.410
26 × 3	37	33	∅ 26	16	55	88.01.415
32 × 3	48	43	∅ 32	23	69	88.01.420
16 × 2 - 20 × 2	24 - 27	27	∅ 16 - ∅ 20	15 - 16	50	88.01.425

88.01



МУФТА
КОМПРЕССИОННАЯ
РАВНОСТОРОННЯЯ

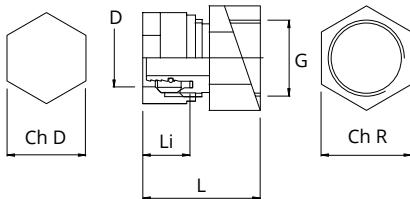


Размер мм	Ch D	Ch R	D	Li	L	R	Артикул
16 × 2 - 1/2"	24	21	∅ 16	15	38	1/2"	88.01.450
16 × 2 - 1/2" + OR	24	23	∅ 16	15	38	1/2"	88.01.451
16 × 2 - 3/4"	24	27	∅ 16	15	39	3/4"	88.01.455
20 × 2 - 1/2"	27	27	∅ 20	16	41	1/2"	88.01.460
20 × 2 - 3/4"	27	27	∅ 20	16	41	3/4"	88.01.465
26 × 3 - 3/4"	37	33	∅ 26	16	45	3/4"	88.01.466
26 × 3 - 1"	37	33	∅ 26	16	45	1"	88.01.470
32 × 3 - 1"	48	43	∅ 32	23	54	1"	88.01.475

88.01



МУФТА
КОМПРЕССИОННАЯ
С НАРУЖНОЙ
РЕЗЬБОЙ

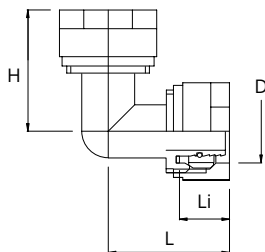


Размер мм	Ch D	Ch R	D	Li	L	G	Артикул
16 × 2 - 1/2"	24	25	∅ 16	15	38	1/2"	88.01.505
16 × 2 - 3/4"	24	31	∅ 16	15	38	3/4"	88.01.510
20 × 2 - 1/2"	27	25	∅ 20	16	38	1/2"	88.01.515
20 × 2 - 3/4"	27	31	∅ 20	16	40	3/4"	88.01.520
26 × 3 - 3/4"	37	38	∅ 26	16	43	3/4"	88.01.525
26 × 3 - 1"	37	38	∅ 26	16	43	1"	88.01.530
32 × 3 - 1"	48	43	∅ 32	23	54	1"	88.01.535

88.01



МУФТА
КОМПРЕССИОННАЯ
С ВНУТРЕННЕЙ
РЕЗЬБОЙ

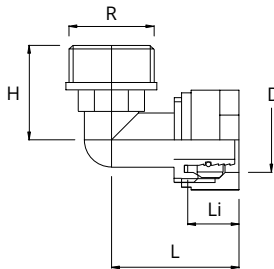


Размер мм	Ch D	D	Li	L	H	Артикул
16 × 2	24	∅ 16	15	37	37	88.01.580
20 × 2	27	∅ 20	16	38	38	88.01.585
26 × 3	37	∅ 26	16	43	43	88.01.590
32 × 3	48	∅ 32	23	54	54	88.01.595

88.01



УГОЛЬНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
РАВНОСТОРОННИЙ

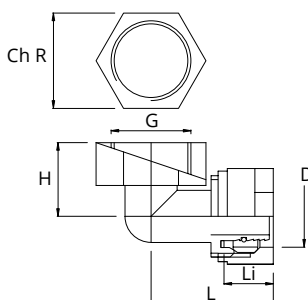


Размер мм	Ch D	D	Li	L	H	R	Артикул
16 × 2 - 1/2"	24	∅ 16	15	37	27	1/2"	88.01.605
16 × 2 - 3/4"	24	∅ 16	15	38	30	3/4"	88.01.610
20 × 2 - 1/2"	27	∅ 20	16	40	30	1/2"	88.01.612
20 × 2 - 3/4"	27	∅ 20	16	40	30	3/4"	88.01.615
26 × 3 - 3/4"	37	∅ 26	16	43	30	3/4"	88.01.620
26 × 3 - 1"	37	∅ 26	16	43	36	1"	88.01.625
32 × 3 - 1"	48	∅ 32	23	53	46	1"	88.01.630

88.01



УГОЛЬНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
С НАРУЖНОЙ
РЕЗЬБОЙ



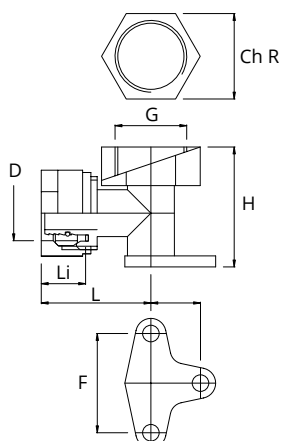
Размер мм	Ch D	Ch R	D	Li	L	H	G	Артикул
16 × 2 - 1/2"	24	25	∅ 16	15	37	25	1/2"	88.01.655
16 × 2 - 3/4"	24	31	∅ 16	15	38	25	3/4"	88.01.660
20 × 2 - 1/2"	27	31	∅ 20	16	40	25	1/2"	88.01.665
20 × 2 - 3/4"	27	31	∅ 20	16	40	25	3/4"	88.01.670
26 × 3 - 3/4"	37	38	∅ 26	16	43	36	3/4"	88.01.675
26 × 3 - 1"	37	38	∅ 26	16	43	36	1"	88.01.680
32 × 3 - 1"	48	43	∅ 32	23	53	45	1"	88.01.685

88.01



УГОЛЬНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
С ВНУТРЕННЕЙ
РЕЗЬБОЙ

РАЗМЕРЫ

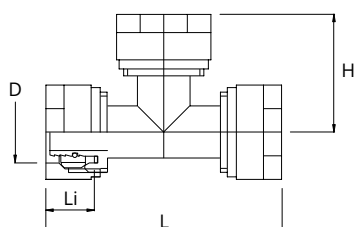


Размер мм	Ch D	Ch R	D	Li	L	H	G	F	Артикул
16 × 2 - 1/2"	24	25	∅ 16	15	37	39	1/2"	36	88.01.705
16 × 2 - 3/4"	24	31	∅ 16	15	38	44	3/4"	36	88.01.710
20 × 2 - 1/2"	27	31	∅ 20	16	40	44	1/2"	36	88.01.715
20 × 2 - 3/4"	27	31	∅ 20	16	40	44	3/4"	36	88.01.720

88.01



УГОЛЬНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
НАСТЕННЫЙ

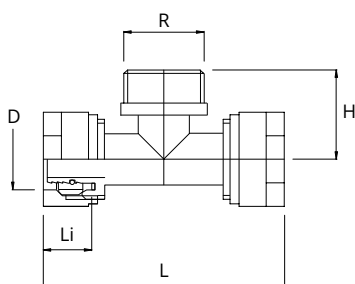


Размер мм	Ch D	D	Li	L	H	Артикул
16 × 2 - 16 × 2 - 16 × 2	24	∅ 16	15	74	37	88.01.755
20 × 2 - 20 × 2 - 20 × 2	27	∅ 20	16	76	38	88.01.760
26 × 3 - 26 × 3 - 26 × 3	37	∅ 26	16	86	43	88.01.765
20 × 2 - 16 × 2 - 20 × 2	27 - 24 - 27	∅ 16	16 - 15 - 16	76	37	88.01.770
20 × 2 - 16 × 2 - 16 × 2	27 - 24 - 24	∅ 16	16 - 15 - 15	76	38	88.01.775
32 × 3 - 32 × 3 - 32 × 3	48	∅ 32	23	106	53	88.01.780

88.01



ТРОЙНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
РАВНОСТОРОННИЙ

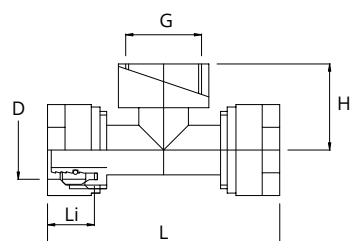


Размер мм	Ch D	D	Li	L	H	R	Артикул
16 × 2 - 1/2" - 16 × 2	24	∅ 16	15	73	27	1/2"	88.01.855
20 × 2 - 1/2" - 20 × 2	27	∅ 20	16	79	29	1/2"	88.01.880
20 × 2 - 3/4" - 20 × 2	27	∅ 20	16	79	30	3/4"	88.01.860
26 × 3 - 3/4" - 26 × 3	37	∅ 26	16	86	31	3/4"	88.01.865
26 × 3 - 1" - 26 × 3	37	∅ 26	16	86	36	1"	88.01.870
32 × 3 - 1" - 32 × 3	48	∅ 32	23	106	46	1"	88.01.875

88.01



ТРОЙНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
С НАРУЖНОЙ
РЕЗЬБОЙ

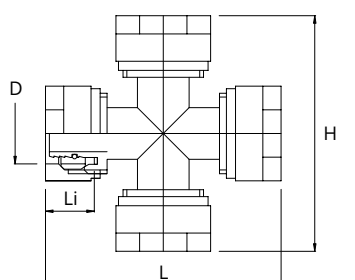


Размер мм	Ch D	D	Li	L	H	G	Артикул
16 × 2 - 1/2" - 16 × 2	24	∅ 16	15	73	25	1/2"	88.01.905
20 × 2 - 1/2" - 20 × 2	27	∅ 20	16	79	29	1/2"	88.01.930
20 × 2 - 3/4" - 20 × 2	27	∅ 20	16	79	29	3/4"	88.01.910
26 × 3 - 3/4" - 26 × 3	37	∅ 26	16	86	36	3/4"	88.01.915
26 × 3 - 1" - 26 × 3	37	∅ 26	16	86	36	1"	88.01.920
32 × 3 - 1" - 32 × 3	48	∅ 32	23	106	46	1"	88.01.925

88.01



ТРОЙНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ
С ВНУТРЕННЕЙ
РЕЗЬБОЙ



Размер мм	Ch D	D	Li	L	H	Артикул
16 × 2	24	∅ 16	15	73	73	88.01.950
20 × 2	27	∅ 20	16	77	77	88.01.955

88.01



КРЕСТОВИНА
КОМПРЕССИОННАЯ