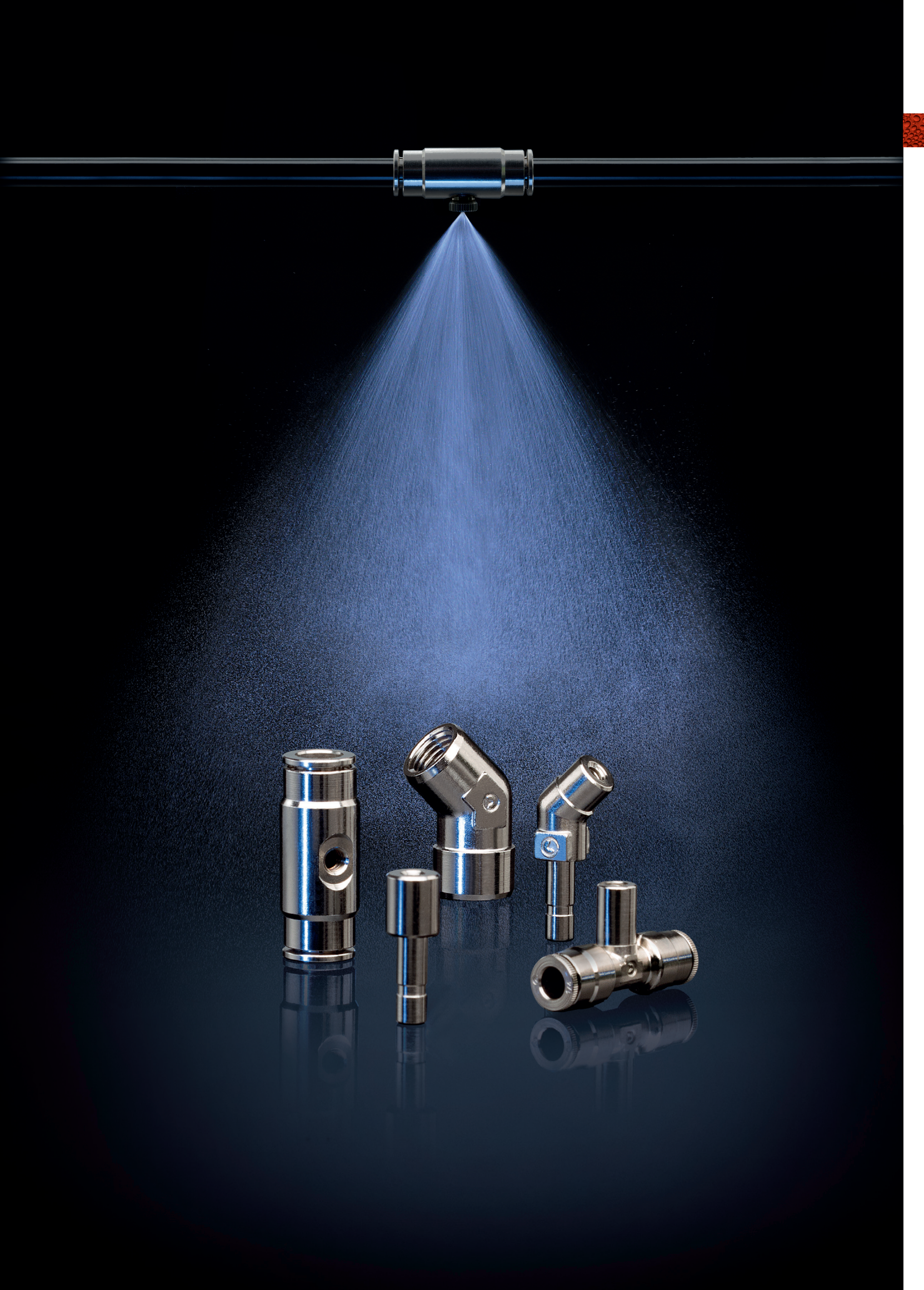


Распыление водяного тумана

Серия 6000M

Фитинги, трубопроводы и форсунки
для систем распыления водяного тумана


CAMOZZI





Распыление водяного тумана Серия 6000M

Фитинги Camozzi для распыления водяного тумана

Благодаря распылительному соплу струя воды, подаваемая из насоса высокого давления, преобразуется в микрочастицы водяного тумана размером 10,5 или 2 мкм.

Выходя из форсунки, мельчайшие капли водяного тумана переходят в парообразное состояние. Процесс испарения сопровождается поглощением энергии (тепла) из окружающей среды. Таким образом происходит снижение температуры воздуха локальной окружающей среды.

ОТРАСЛИ:

Бытовая
Горнодобывающая
Горноперерабатывающая
Текстильная
Деревообрабатывающая
Мебельное производство
Растениеводство
Животноводство
Бумага и нанесение покрытий
Строительство
Фармацевтика
Производство стекла
Металлургия
Водоочистка и переработка отходов

Увлажнение

- » Теплицы и зимние сады
- » Прилавки супермаркетов с мясом, рыбой, овощами и фруктами
- » Производство и хранение продуктов питания: хлеб, сыры, мясо, грибы, табак, чай, фрукты, овощи, салаты
- » Склады продуктов питания и помещения для дозревания
- » Производство и хранение изделий в промышленности: дерево и мебель, бумага и нанесение печати, текстиль, электронные компоненты, пушнина и кожа, таблетки и порошки
- » Винные погреба
- » Спортивные фитнес-центры
- » Фотостудии и архивы
- » Библиотеки и лаборатории

- » Строительные работы
- » Бытовой и промышленный снос зданий
- » Шлифовка материалов
- » Уборочная техника

Охлаждение

- » Торговые центры, летние веранды ресторанов
- » Стадионы, метрополитены, вокзалы, места большого скопления людей
- » Парки, пляжи и бассейны
- » Придомовые территории загородных домов
- » Коровники, свинофермы, птицефабрики и другие фермерские хозяйства
- » Рабочие зоны людей в производственных цехах с повышенной температурой
- » Предохлаждение драйкулеров и чиллеров кондиционеров

Снятие статического электричества

- » Текстиль
- » Бумага
- » Взрывоопасные среды

Водяные завесы для визуальных эффектов

- » Бассейны, фонтаны, парки отдыха и развлечений
- » Проведение презентаций, свадеб, культурно-массовых мероприятий

Внесение примесей

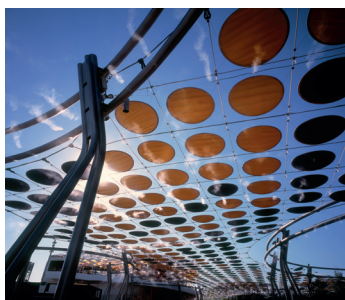
- » Репеленты для борьбы с насекомыми
- » Ароматизаторы для улучшения микроклимата
- » Удобрения в жидкой фазе для растений
- » Дезодораторы для нейтрализации запахов

Сбивание пыли

- » Производство, транспортировка и загрузка сыпучих продуктов: цемент, руда, шихта, бетон, клинкер, доломит, гипс

Нейтрализация запахов

- » Очистка сточных вод
- » Переработка мусора
- » Утилизация отходов





Добро пожаловать в мир Camozzi

Camozzi SpA – ведущий мировой поставщик передовых пневматических компонентов и систем с представительствами в более чем 70 странах мира. Исследования, инновации в сфере технологий, обучение и уважение к персоналу, обеспечение безопасности сотрудников и окружающей среды, а также всесторонняя забота о покупателе – те факторы, которые Camozzi SpA считает стратегически важными для достижения превосходного уровня качества продукции, отражающего полную самоотдачу и стремление к совершенству. Качество наших производственных процессов и деятельности гарантировано Департаментом качества компании Camozzi, функционирующим на основе принципов всеобщего управления качеством. Помимо этого, следует отметить, что деятельность всех наших производственных предприятий организована с учетом принципов бережливого производства в целях обеспечения максимальной эффективности.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
И СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА





Иновации, опыт и энтузиазм

Важная роль пневматической автоматизации – присутствовать в каждом секторе промышленности.

У каждого сектора есть свои характерные особенности и потребности, которые нуждаются в индивидуальных решениях и разработках.

Camozzi SpA предлагает индивидуальные комплексные решения с инновационными технологиями от общего представления до удовлетворения запроса клиента.

Взаимоотношения с клиентами

ИННОВАЦИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
РАЗРАБОТКА
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПАРТНЕРСКИЕ
ОТНОШЕНИЯ С
УНИВЕРСИТЕТАМИ
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР CAMOZZI
ПОВЫШЕНИЕ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
И ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЭФФЕКТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

БЕРЕЖЛИВОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
УПРАВЛЕНИЕ
ЦЕПОЧКАМИ ПОСТАВОК
СВОЕВРЕМЕННАЯ
ДОСТАВКА
ОПТИМИЗАЦИЯ
ВНУТРЕННИХ ПРОЦЕССОВ

РЕШЕНИЯ

АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТЕЙ
КЛИЕНТА
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
И КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВО,
ТЕСТИРОВАНИЕ И
ДОСТАВКА
ДО И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

КАЧЕСТВО

СЕРТИФИКАЦИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ
СОТРУДНИКОВ
ФОКУС НА КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ И
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССАХ

Фитинги Серия 6000M для распыления водяного тумана

Внешний диаметр трубопровода: 1/4, 3/8, 1/2 дюйма
 Резьба на фитинге: 1/4, 3/8, 1/2 NPTF; 12/24 UNC; 10/24 UNC;
 9/16-24 UNEF



Фитинги Серии 6000M были разработаны и изготовлены для орошения водяным паром. В них вкручивается специальное сопло, способное разбивать каплю воды под давлением на мельчайшие частицы.

Быстроразъемное соединение при корректном монтаже трубки и резьбовое соединение с требуемым моментом затяжки гарантируют работу этих фитингов при сверхвысоких давлениях.

Эта новая серия является модификацией Серии 6000 с некоторыми конструктивными изменениями и дополнительными аксессуарами.

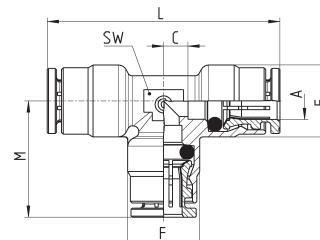
Серия 6000M

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы	корпус и цанга: никелированная латунь уплотнения O-Ring: NBR
Резьба	1/4, 3/8, 1/2 NPTF; 12/24 UNC; 10/24 UNC; 9/16-24 UNEF
Давление	-0.9 бар + 80 бар (см. трубопроводы)
Присоединительные трубопроводы	Rilsan® полиамид 11 (PA11) полиамид 12 (PA12) металлические трубопроводы (пожалуйста, уточните информацию у технических специалистов компании)
Диаметры	1/4" (Ø 6,35), 3/8" (Ø 9,53), 1/2" (Ø 12,7)
Рабочая среда	вода и сжатый воздух (для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом)
Температура	-20°C + 80°C (см. характеристики используемых трубопроводов)

Фитинги Мод. 6540

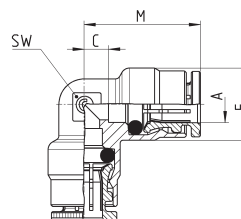
Т-образный разветвитель



РАЗМЕРЫ							
Мод.	A	C	F	L	M	SW	Вес (г)
6540 04-00	1/4	4	12.7	40	20	9	23
6540 06-00	3/8	6	16.5	53	26	13	48
6540 08-00	1/2	7.1	19.5	53	26.5	15	54

Фитинги Мод. 6550

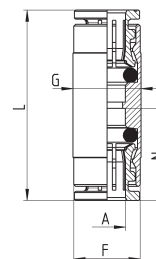
Угловой переходник



РАЗМЕРЫ						
Мод.	A	C	F	M	SW	Вес (г)
6550 04-00	1/4	4	12.7	20	9	16
6550 06-00	3/8	6	16.5	26	13	35
6550 08-00	1/2	7.1	19.5	26.5	15	40

Фитинги Мод. 6580

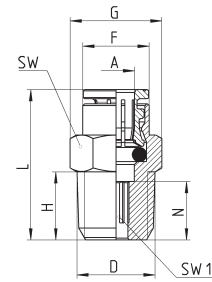
Прямой соединитель



РАЗМЕРЫ						
Мод.	A	F	G	L	N	Вес (г)
6580 04-00	1/4	11.7	12	33.5	16.2	15
6580 06-00	3/8	15.4	17	41	20	38
6580 08-00	1/2	18.3	19	39.5	19.2	36

Фитинги Мод. 6510

NPTF резьба, прямой

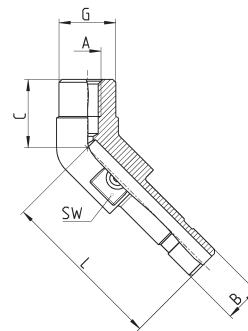


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Вес (г)
6510 04-04	1/4	1/4	10.3	11.7	16	12	26.5	14	4	19
6510 04-06	1/4	3/8	10.8	11.7	22	12	27	19	4	36
6510 06-06	3/8	3/8	9	15.4	22	12	29	19	7	34
6510 06-08	3/8	1/2	9.5	15.4	25.5	15.5	29.5	22	7	50
6510 08-08	1/2	1/2	10.8	18.3	25.5	15.5	30	22	10	44

Фитинги Мод. 6103

45° угловой адаптер с выходом под сопло

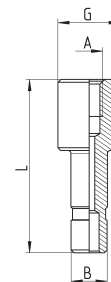


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	G	L	SW	Вес (г)
6103 04-32-S02	10/24 UNC	1/4	12	10	29	11	13

Фитинги Мод. 6953

Прямой адаптер с выходом под сопло

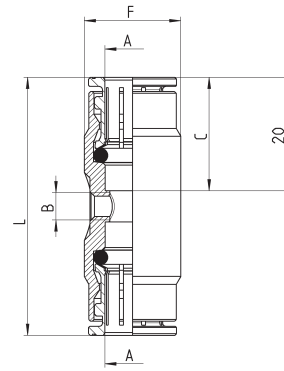


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	G	L	Вес (г)
6953 04-32-S02	10/24 UNC	1/4	11	30.5	19

Фитинги Мод. 6580 06...S0...

Прямой соединитель с отверстием под сопло

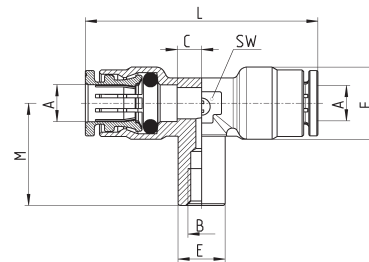


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	F	L	Вес (г)
6580 06-00-S01	3/8	10/24 UNC	20	17	45.5	43
6580 06-00-S02	3/8	12/24 UNC	20	17	46.5	44

Фитинги Мод. 6540 04...S01

Т-образный удлинитель с выводом под сопло

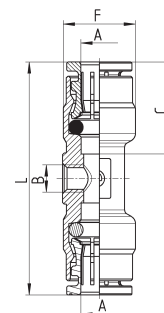


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	E	F	M	L	Вес (г)
6540 04-10/24-UNC-S01	1/4	10/24 UNC	4.3	8.3	12.7	18	41	23

Фитинги Мод. 6540 04...S02

Удлинитель с выводом под сопло

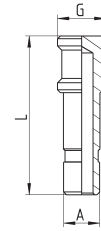


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	F	L	Вес (г)
6540 04-10/24-UNC-S02	1/4	10/24 UNC	16.2	12.7	41	18

Фитинги Мод. 6900

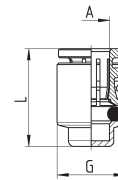
Заглушка в цанговое соединение



РАЗМЕРЫ				
Мод.	A	L	G	Вес (г)
6900 04-0T	1/4	28	8.5	6
6900 06-0T	3/8	33	11.5	10

Фитинги Мод. 6750

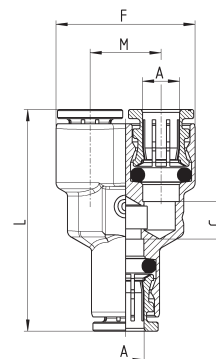
Заглушка для трубопровода



РАЗМЕРЫ				
Мод.	A	G	L	Вес (г)
6750 04-00	1/4	12	17	6
6750 06-00	3/8	15.3	21	12
6750 08-00	1/2	18.2	20	14

Фитинги Мод. 6560

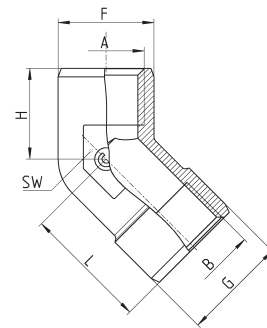
Y-образный разветвитель



РАЗМЕРЫ						
Мод.	A	C	F	L	M	Вес (г)
6560 02-00	1/8	5	18	33	9	21
6560 53-00	5/32	5	18	33	9	18
6560 04-00	1/4	6.5	24.5	39	12.5	29

Фитинги Мод. 2103

45° угловой резьбовой переходник

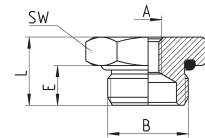


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	F	G	H	L	SW	Вес (г)
2103 04-9/16-24-UNEF	1/4	9/16-24-UNEF	17	18.5	16	22	17	35

Фитинги Мод. 2532

Переходник с выходом под сопло

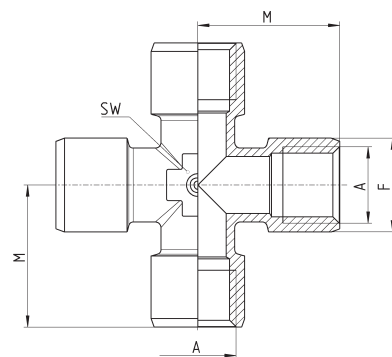


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	E	L	SW	Вес (г)
2532 9/16-24-UNEF-10/24-UNC	10/24 UNC	9/16-24 UNEF	7	12	19	16

Фитинги Мод. 2033

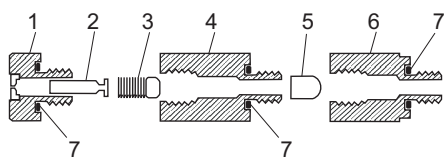
Крестообразный разветвитель с внутренней резьбой



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	F	M	SW	Вес (г)
2033 04-00	1/4	16.5	25	14	59
2033 06-00	3/8	20	26.5	16	83

Форсунки и аксессуары



- 1 - Головка форсунки с соплом
- 2 - Пистон для закручивания потока и подпора противокапельного клапана
- 3 - Противокапельный клапан с пружиной
- 4 - Корпус
- 5 - Фильтр
- 6 - Корпус
- 7 - Уплотнение O-Ring

Форсунка Мод. EC13...



TCN10/24" Форсунка с противокапельным клапаном и фильтром 25 микрон.
Корпус – никелированная латунь
Съемная головка – нержавеющая сталь

Мод.	Сопло	Расход воды при 70 барах	Угол распыления	Уплотнение
EC130159	0.15 мм	0.0460 л/мин	61-63°	NBR
EC130209	0.20 мм	0.0787 л/мин	66-68°	NBR
EC130309	0.30 мм	0.1080 л/мин	75-78°	NBR
EC130409	0.40 мм	0.1483 л/мин	87-90°	NBR
EC130509	0.50 мм	0.2020 л/мин	94-97°	NBR

Форсунка Мод. EC14...



TCN10/24" Форсунка с противокапельным клапаном и фильтром 25 микрон.
Корпус и съемная головка из нержавеющей стали

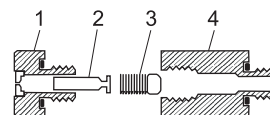
Мод.	Сопло	Расход воды при 70 барах	Угол распыления	Уплотнение
EC140159	0.15 мм	0.0460 л/мин	61-63°	Viton
EC140209	0.20 мм	0.0787 л/мин	66-68°	Viton
EC140309	0.30 мм	0.1080 л/мин	75-78°	Viton
EC140409	0.40 мм	0.1483 л/мин	87-90°	Viton
EC140509	0.50 мм	0.2020 л/мин	94-97°	Viton

Форсунка Мод. EC03... и EC040302



TCN10/24" Форсунка с противокапельным клапаном без фильтра.
Корпус – никелированная латунь.
Съемная головка – нержавеющая сталь.
EC040302 – форсунка для распыления репеллентов против москитов

Мод.	Сопло	Расход воды при 70 барах	Угол распыления	Уплотнение
EC030152	0.15 мм	0.0460 л/мин	61-63°	NBR
EC030202	0.20 мм	0.0787 л/мин	66-68°	NBR
EC030302	0.30 мм	0.1080 л/мин	75-78°	NBR
EC030402	0.40 мм	0.1483 л/мин	87-90°	NBR
EC030502	0.50 мм	0.2020 л/мин	94-97°	NBR
EC040302	0.30 мм	0.1080 л/мин	75-78°	NBR



- 1 - Головка форсунки с соплом
- 2 - Пистон для закручивания потока и подпора противокапельного клапана
- 3 - Противокапельный клапан с пружиной
- 4 - Корпус

Запасные части для форсунки TCN Мод. EC2000...



Мод.	Описание
EC200007	Противокапельный клапан с пружиной
EC200010	Герметизирующее кольцо для форсунки с резьбой 10/24" NBR
EC200012	Герметизирующее кольцо для форсунки с резьбой 12/24" NBR

Головка форсунка Мод. EC24...



TCN12/24" Головка форсунки из нержавеющей стали, с пистоном для закручивания потока, без противокапельного клапана


Мод.	Сопло	Расход воды при 70 барах	Угол распыления	Уплотнение
EC240151	0.15 мм	0.0460 л/мин	61-63°	-
EC240201	0.20 мм	0.0787 л/мин	66-68°	-
EC240301	0.30 мм	0.1080 л/мин	75-78°	-
EC240401	0.40 мм	0.1483 л/мин	87-90°	-
EC240501	0.50 мм	0.2020 л/мин	94-97°	-

Заглушка из никелированной латуни для резьбы 10/24 UNC




Мод.
EC080007

Заглушка из нержавеющей стали для резьбы 10/24 UNC



Мод.
EC060007

Удлинитель для форсунок жесткие из латуни
Удлинитель для форсунок гибкие из латуни, гибкий стержень из меди



Мод.	EC41010A	EC41010B	EC41010C	EC41015C	EC41020C	EC41030C
Длина	5 см	10 см	10 см	15 см	20 см	30 см
Описание		Внутр. резьба - 10/24" Наруж. резьба - 10/24"		Внутр. резьба - 10/24" Наруж. резьба - 10/24"		Внутр. резьба - 10/24" Наруж. резьба - 10/24"

Адаптер-зонтик на 4 форсунки
1x наруж. резьба 10/24" -
4x внутр. резьба 10/24"



Мод.
EC410901

Адаптер-зонтик на 3 форсунки
1x наруж. резьба 10/24" -
3x внутр. резьба 10/24"



Мод.
EC410902

Фитинг
С регулировкой угла
Наружн. резьба /
внутр. резьба 10/24"



Мод.
EC410900

Фитинг
Зонтик из нержавеющей стали
Для 5 форсунок с резьбой 10/24"
Внутренняя резьба 1/8"G



Мод.
EC300022

Ниппель
Из нержавеющей стали
Наружная резьба 1/8"G
Наружная резьба 10/24"



Мод.
EC300023

Трубопроводы высокого давления

Трубопровод полиамид PA11 Rilsan® Мод. TRSR

Цвет: черный



Мод.	D/d	Макс. давление при 23°C	Вес	Радиус изгиба	Бухта
TRSR 6,35/3,2	6,35/3,2	87 бар	24.3 г/м	40 мм	100 м

Трубопровод полиамид PA12 Мод. TSR

Цвет: черный



Мод.	D/d	Макс. давление при 23°C	Вес	Радиус изгиба	Бухта
TSR 9,53/5	9,53/5	87 бар	54.3 г/м	120 мм	100 м
TSR 12,7/7	12,7/7	87 бар	89 г/м	120 мм	100 м

Ножницы для трубопроводов Мод. PNZ и PNZP

Сменные лезвия для Мод. PNZ можно заказать от Ножницы Мод. PNZP в пластиковом корпусе.



Мод. PNZ

Мод. PNZP

Мод.	
PNZ-12	максимальный диаметр трубки 12 мм
PNZP-12	максимальный диаметр трубки 12 мм

Съемник для трубопроводов Мод. SP

Комплект ключей для разъединения трубопроводов диаметрами от 5/32" до 1/2".



Мод.
SP

Россия

**ООО «Камоцци Пневматика»
Штаб-квартира, логистический
и учебный центры, производство**
141592, Московская область
Солнечногорский район
п. Чашниково
+7 (495) 786 65 85
e-mail: info@camozzi.ru

Камоцци Москва
125445, г. Москва
Ленинградское шоссе, д. 69, к. 1
RIVER CITY офис 23, 2-й этаж
+7 (495) 665 02 55
moscow@camozzi.ru

Камоцци Братск
665708, Иркутская обл.
г. Братск

ул. Южная, 20, офис 306
+7 (3953) 258 500
bratsk@camozzi.ru

Камоцци Владивосток
690068, г. Владивосток
пр-т столетия Владивостока, д. 155,
корп. А, офис 208
+7 (4232) 20 89 33
vladivostok@camozzi.ru

Камоцци Воронеж
394026, г. Воронеж
Московский пр-т, 11, офис 6
+7 (473) 200 88 11
voronezh@camozzi.ru

Камоцци Волгоград
400074, г. Волгоград
ул. Баррикадная 1Б, офис 517
+7 (8442) 35-85-75
volgograd@camozzi.ru

Камоцци Екатеринбург
620062, г. Екатеринбург
ул. Ленина 50Б, офис 703
(БЦ Континент)
+7 (343) 334 32 00
ural@camozzi.ru

Камоцци Иркутск
664007, г. Иркутск
бульвар Гагарина, 38
+7 (3952) 50 03 96
irkutsk@camozzi.ru

Камоцци Казань
420111, г. Казань
ул. Московская, 13А, офис 302
+7 (843) 299 60 61
kazan@camozzi.ru

Камоцци Киров
610000, г. Киров
ул. Московская, 25Г, офис 208
+7 (8332) 21 13 29
kirov@camozzi.ru

Камоцци Краснодар
350000, г. Краснодар
ул. Зиповская, 8, этаж 8, офис 806
БЦ Интерфорум
+7 (861) 297 49 61
krasnodar@camozzi.ru

Камоцци Красноярск
660059, г. Красноярск
ул. Академика Вавилова, 2Ж, офис 108
+7 (391) 236 58 21
krasnoyarsk@camozzi.ru

Камоцци Набережные Челны
423810, г. Набережные Челны
пр. Х. Туфана, здание делового центра «2.18»
офис 0608 (этаж № 6)
+7 (8552) 20 34 60
chelny@camozzi.ru

Камоцци Нижний Новгород
603000, г. Нижний Новгород,
ул. Короленко, 29, офис 311
+7 (831) 220 55 41
nnov@camozzi.ru

Камоцци Новокузнецк
654007, г. Новокузнецк
пр-т Н. С. Ермакова 9А, офис 251
+7 (3843) 77 76 36
novokuznetsk@camozzi.ru

Камоцци Новосибирск
630102, г. Новосибирск
ул. Шевченко, 15/1, 1-й этаж
+7 (383) 280 41 84
nsk@camozzi.ru

Камоцци Новочеркасск
346413, Ростовская обл.,
г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, д. 3
+7 (8635) 27 71 56
kaluzniy@camozzi.ru

Камоцци Обнинск
249036, Калужская обл.
г. Обнинск, ул. Королева, 4, офис 4.15
+7 (48439) 2 92 52
obninsk@camozzi.ru

Камоцци Омск
644119, г. Омск
ул. Степанца, 10/4, 4 этаж
+7 (3812) 71 94 94
omsk@camozzi.ru

Камоцци Пермь
614022, г. Пермь
ул. Мира, 45А, офис 301
+7 (342) 205 76 41
perm@camozzi.ru

Камоцци Пятигорск
357500, г. Пятигорск
ул. Кочубея, 67
+7 (8793) 97 53 03
kmv@camozzi.ru

Камоцци Ростов-на-Дону
344002, г. Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, 3, офис 408
+7 (863) 299 01 63
rostov@camozzi.ru

Камоцци Рязань
390044, г. Рязань
Московское шоссе, 16
+7 (4912) 37 77 75
ryazan@camozzi.ru

Камоцци Самара
443099, г. Самара
ул. Водников, 60, офис 615
+7 (846) 276 68 92
samara@camozzi.ru

Камоцци Санкт-Петербург
192029, г. Санкт-Петербург
пр. Обуховской обороны, д.70, к. 3
офис 306
+7 (812) 326 29 11
spb@camozzi.ru

Камоцци Симферополь
295018, Республика Крым
г. Симферополь, ул. Ларионова, 38
+7 (3652) 54 97 15
simf@camozzi.ru

Камоцци Тольятти
445043, г. Тольятти
ул. Коммунальная, 39, офис 705
ОЦ «Подсолнухи»
+7 (8482) 20 63 11
togliatti@camozzi.ru

Камоцци Уфа
450006, респ. Башкортостан,
г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/1А, офис 113
+7 (347) 246 40 76
ufa@camozzi.ru

Камоцци Хабаровск
680013, г. Хабаровск
ул. Шабалина, 19А, офис 512
+7 (4212) 26 03 96
khabarovsk@camozzi.ru

Камоцци Челябинск
454091, г. Челябинск
ул. Красная, 4, офис 507
+7 (351) 265 87 64
chel@camozzi.ru

Камоцци Череповец
162600, г. Череповец
ул. Маяковского, 40, офис 7
+7 (812) 326 29 11
spb@camozzi.ru

Камоцци Ярославль
150049, г. Ярославль
пр-т Толбухина, 17/65, офис 209
+7 (4852) 20 63 65
yaroslavl@camozzi.ru

Казахстан

ТОО «Камоцци Пневматик Казахстан»
050009, г. Алматы
ул. Шевченко, 165-Б/
угол ул. Радостовца, 72г, офис 615
тел.: +7 (727) 333 53 34
факс: +7 (727) 323 62 50 (51)
e-mail: info@camozzi.kz
www.camozzi.kz

Камоцци-Павлодар
140000, г. Павлодар
ул. Торайгырова, 79/1, офис 11
т./ф.: +7 (7182) 55 10 89
e-mail: pavlodar@camozzi.kz

Камоцци-Астана
010000, г. Астана
Коргалжинское шоссе 19, офис 314
т./ф.: +7 (7172) 79 88 39
e-mail: astana@camozzi.kz

Республика Беларусь

**Иностранное торговое унитарное
предприятие «Камоцци-пневматику»**
220070, г. Минск
ул. Переходная, 66, офис 1, 1-й этаж
тел.: +375 (17) 396 11 70
факс: +375 (17) 396 11 71
e-mail: info@camozzi.by
www.camozzi.by

Камоцци-Гомель
246029, г. Гомель
ул. Барыкина, 117,
офисное помещение №41
тел.: +375 (232) 22 32 31
факс: +375 (232) 22 32 30
e-mail: info@camozzi.by

Распыление водяного тумана

Серия 6000M



ШТАБ-КВАРТИРА

Логистический и учебный центры,
производство

141592, Московская область

Солнечногорский район

п. Чашниково

+7 (495) 786 65 85

info@camozzi.ru



Воздух движет миром

www.camozzi.ru