

Цанговые коллекторы и фитинги Somrast Серия 7000

Материал: технополимер

Под трубку с внешними диаметрами: 4, 6, 8, 10, 12, 16 мм

Присоединение: метрическая резьба (M5, M7),
BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4)



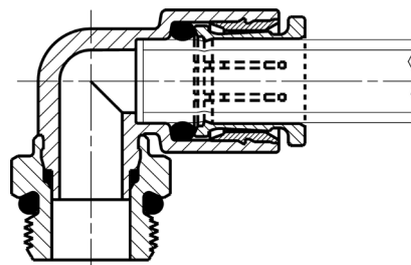
Эти новые модели выполнены из технополимера, обеспечивающего основные технические характеристики, которые уже заложены в фитингах Camozzi.

Эти фитинги обеспечивают сверхвысокую гибкость в установке, имеют малый вес и легкую эксплуатацию цанги и внутреннего уплотнения. Все материалы, используемые в этих фитингах, за исключением внутренних уплотнений, могут быть переработаны и использованы повторно.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

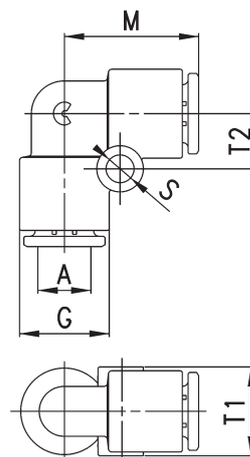
Материалы	корпус – технополимер, цанга – латунь OT58 покрытая никелем, уплотнительное кольцо – NBR, вставка латунь OT58
Присоединение	трубная цилиндрическая резьба ISO 228 (BSP)
Рабочее давление	-0,9 ÷ 16 бар
Трубки для присоединения	полиэстер, полиамид, полиэтилен, полиуретан, PTFE
Диаметры трубок	∅ 4, 6, 8, 10, 12, 16 мм
Рабочая среда	сжатый воздух (при использовании других сред, пожалуйста, обращайтесь к нашим инженерам)
Рабочая температура	-20°C ÷ 60°C (см. характеристики трубок)

ПРИМЕР МОНТАЖА



Фитинги Мод. 7550

Соединители угловые

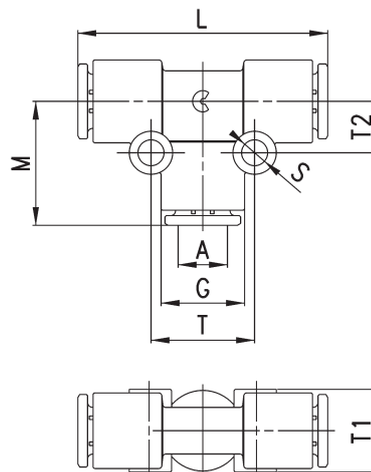


РАЗМЕРЫ							
Мод.	A	G	M	S	T1	T2	Вес (г)
7550 4	4	9,4	16,5	4	9,2	6,5	4
7550 6	6	11,6	18,5	4	11,4	7,5	6
7550 8	8	13,9	20,5	4	13,7	8,5	9
7550 10	10	16,1	24	4	15,8	8	12
7550 12	12	20,2	28	4	9	9,6	20
7550 16	16	27	33,5	-	-	-	42 *

* = без монтажных отверстий

Фитинги Мод. 7540

Тройники

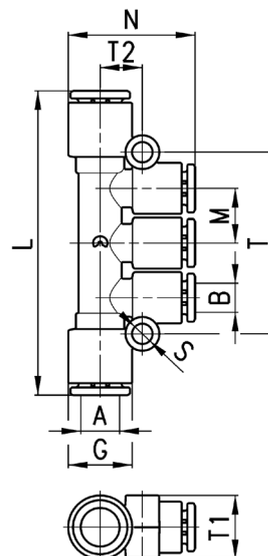


РАЗМЕРЫ									
Мод.	A	G	L	M	S	T	T1	T2	Вес (г)
7540 4	4	9,2	33	16,5	4	13	9,2	6,5	6
7540 6	6	11,6	37	18,5	4	15	11,4	7,5	9
7540 8	8	13,9	41	20,5	4	17	13,7	8,5	14
7540 10	10	16,1	48	24	4	16	15,8	8	18
7540 12	12	20,2	56	28	4	19,2	9	9,6	30
7540 16	16	27	67	33,5	-	-	-	-	61 *

* = без монтажных отверстий

Фитинги Мод. 7545

Коллекторы



РАЗМЕРЫ											
Мод.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Вес (г)
7545 6-4	6	4	11,6	55,5	9,6	23,5	4	32,5	11	7,5	12
7545 8-6	8	6	13,9	64	11,5	26,5	4	38,2	13,5	9	18
7545 10-8	10	8	16,1	78,5	14,1	30	4	45,8	16	10,5	27