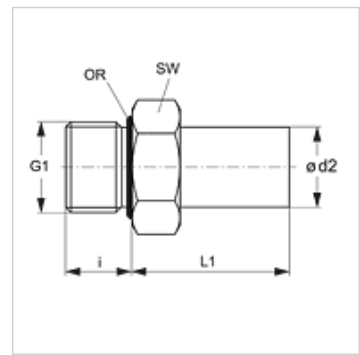


Свойства

Область применения	Для пневмосистем, вакуумного оборудования и пищевой промышленности
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Закрытое кольцо круглого сечения на ввертном штуцере
Соединение 2	Патрубок
Конструкция	прямые
Модель	Ввертный штуцер
Цвет	черный
Рабочие среды	Воздух Жидкие среды Инертные газы, например, N2/CO2
Материал	Корпус из сополимера ацетала; кольцо круглого сечения из нитрила



Изделие

Наименование	Ø d2 (мм)	G1	i (мм)	L1 (мм)	SW (мм)
JG 05 04 11 E	4	G 1/8" -28	5,5	20	14
JG 05 04 12 E	4	G 1/4" -19	8,0	21	17
JG 05 05 11 E	5	G 1/8" -28	5,5	20	14
JG 05 05 12 E	5	G 1/4" -19	8,0	21	17
JG 05 06 11 E	6	G 1/8" -28	5,5	22	15
JG 05 06 12 E	6	G 1/4" -19	8,0	22	17
JG 05 08 11 E	8	G 1/8" -28	5,5	23	17
JG 05 08 12 E	8	G 1/4" -19	8,0	23	17
JG 05 08 13 E	8	G 3/8" -19	9,5	23	22
JG 05 10 12 E	10	G 1/4" -19	8,0	26	20
JG 05 10 13 E	10	G 3/8" -19	9,5	26	22
JG 05 10 14 E	10	G 1/2" -14	12,5	26	27
JG 05 12 13 E	12	G 3/8" -19	9,5	31	24
JG 05 12 14 E	12	G 1/2" -14	12,5	31	27
JG 05 15 13 E	15	G 3/8" -19	11,5	43	22
JG 05 15 14 E	15	G 1/2" -14	14,5	43	27
JG 05 18 14 E	18	G 1/2" -14	14,5	50	27
JG 05 22 14 E	22	G 1/2" -14	14,5	60	27
JG 05 22 16 E	22	G 3/4" -14	17,0	52	37

Варианты изделия

JG 05 N	Ввертный штуцер, Латунь
---------	-------------------------