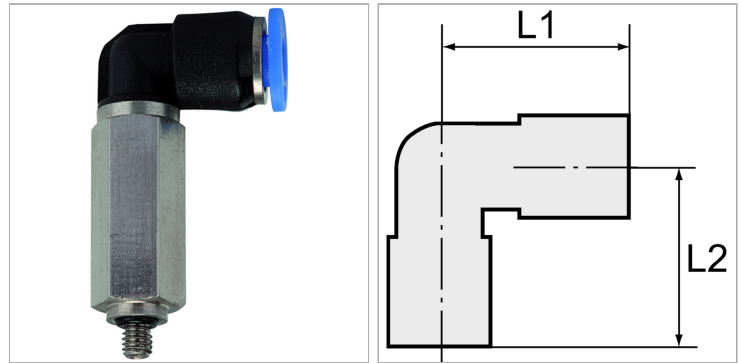


### Характеристики

<b>Рабочее давление</b>	Max. 10 bar, vacuum
<b>Область температур</b>	0 °C to +60 °C
<b>Рабочие среды</b>	Сжатый воздух
<b>рекомендуемые шланги</b>	PU or PA (nylon)
<b>Норма</b>	M thread acc. to DIN 13-1, with O-Ring G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring R-Gewinde nach ISO 7-1, Gewindebeschichtung
<b>Область применения</b>	Air, vacuum
<b>Уплотнительная поверхность</b>	O-ring (NBR)
<b>Материал</b>	Plastic, Nickel plated brass
<b>Прижимное кольцо</b>	Plastic



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Push-in fittings series manufactured in plastic and nickel-plated brass, space-saving miniature design.

### Артикул

Наименование	Прижимное кольцо	Резьба	L1	L2
<a href="#">K-07402353</a>	Пластмасса	M 3	11,4	19,9
<a href="#">K-07402354</a>	Пластмасса	M 3	16,3	23,4
<a href="#">K-07402355</a>	Пластмасса	M 5	11,4	26,4
<a href="#">K-07402356</a>	Пластмасса	M 5	16,3	26,3
<a href="#">K-07402357</a>	Пластмасса	M 5	17	27,7
<a href="#">K-07402358</a>	Пластмасса	M 6	11,4	27,7
<a href="#">K-07402359</a>	Пластмасса	M 6	16,1	27,7
<a href="#">K-07402360</a>	Пластмасса	M 6	16,4	29
<a href="#">K-07402361</a>	Пластмасса	G 1/8	14,0	28,5
<a href="#">K-07402362</a>	Пластмасса	G 1/8	16,0	28,5
<a href="#">K-07402363</a>	Пластмасса	R 1/8	14,0	30,0
<a href="#">K-07402364</a>	Пластмасса	R 1/8	16,0	30,0