

ТоварОписание: [Расширитель пучка CO2](#)



## Спецификация

Категория детали	Расширение	Входной СА	Выходной СА	Диаметр корпуса	Длина корпуса	Монтажная резьба
		мм	мм	мм	мм	
БЭЗ-9,3-С0,7: 60-2,5X	2,5	11,4	17,8	25	60	M22 * 0,75
БЭЗ-9.3-С0.6: 68-3X	3	11,4	15,2	25	68	M22 * 0,75
БЭЗ-9.3-С0.6: 70,5-4X	4	11,4	15,2	25	70,5	M22 * 0,75
БЭЗ-9.3-С1.06: 75.65-6X	6	11,4	27	36	75,7	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,8: 33,5-1,5 раза	1.5	11,4	20,3	27	33,5	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,6: 46,5-2X	2	11,4	15,2	25	46,5	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,6: 57,5-2,5 раза	2,5	11,4	15,2	25	57,5	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,6: 64,5-3X	3	11,4	15,2	25	64,5	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С1.13: 55-3.5X	3.5	11,4	26,2	36	55	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,6: 70,5-4X	4	11,4	15,2	25	70,5	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С0.7: 72-5X	5	11,4	17,8	25	72	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,96: 75,75-6X	6	11,4	24,4	32	75,8	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С0.99: 72-7X	7	11,4	25,1	32	72	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С0.96: 71-8X	8	11,4	24,4	32	71	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С1.06: 37-2X-A	2	13,5	26,9	37	37	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С1.06: 62.2-2.5X-A	2,5	13,5	26,9	37	62,2	M22 * 0,75
БЭЗ-10.6-С1.06: 64.2-3X-A	3	13,5	26,9	37	64,2	M22 * 0,75
БЭЗ-10,6-С0,6: 70,5-4X-A	4	11,4	15,2	25	70,5	M22 * 0,75

ДетальОбраз

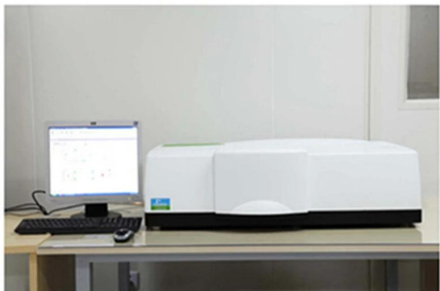
## Detail Image



КомпанияИнформация



**TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF**  
---Testing EFL. R. Centering Error. Wedge Angle. BFL. MTF



**PerkinElmer Lambda 950**---Testing Transmission and Reflectivity



**Carmanhaas Coating Machine**

СделкаПоказывает

