

ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА БЕЗ ОБОЛОЧКИ



Тип	Артикул	Рабочий Ø мм	Наружный Ø мм	Радиус изгиба мм	Наконечник	Макс. световодов/проектор
СК 0.75	1530016	0.75	0.75	5	-	650
СК 1.0	1530017	1.0	1.0	7.5	-	390

ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА В ЧЕРНОЙ ОБОЛОЧКЕ

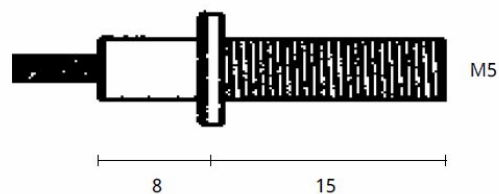
СК-FLEX 0.75

Артикул 1530001



СК-FLEX 2

Артикул 1530010



МНОГОЖИЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА



- Пластмассовые волокна C-Flex изготавливаются из нитей по 0.75 мм, например волокно по 4 мм включает 25 нитей по 0.75 мм.
- Светопроводимость пластмассовых волокон очень хорошая, потеря света ок. 3%/м.
- Рекомендуемая температура окружающей среды от - 40 до +80°С.
- Рекомендуемая максимальная длина волокон не более 10 метров.



Модель	К-во нитей по 0,75 мм/волокно	Рабочий ø	Радиус изгиба	Наружный ø	Наконечник	Макс. световодов/проектор
C-FLEX 2 Артикул 1530005	7	ø 2,1 мм	R 7,5 мм	ø 5	M5/M8	92
C-FLEX 3 Артикул 1530006	13	ø 3,0 мм	R 10 мм	ø 5,6	M5/M8	50
C-FLEX 4 Артикул 1530007	25	ø 4,3 мм	R 15 мм	ø 7	M8	26
C-FLEX 6 Артикул 1530008	50	ø 6 мм	R 20 мм	ø 10	M8	13
C-FLEX 7 Артикул 1530009	75	ø 7,5 мм	R 28 мм	ø 11,5	M10	8