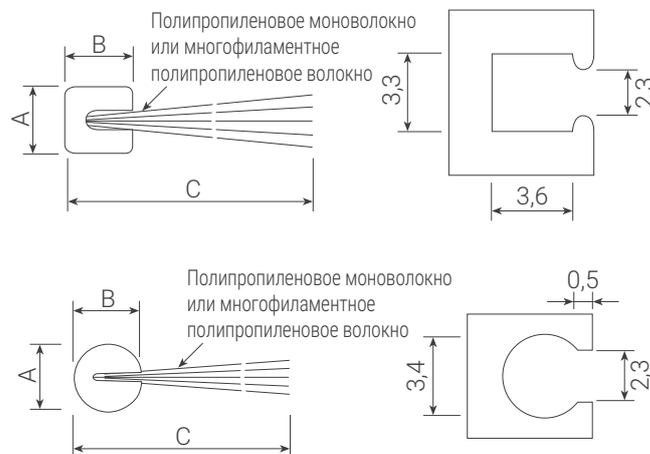


SKIRTING-FRINGER (SF): ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



Экструдированное квадратное или круглое основание для уплотнения зазоров по краям вращающихся дверей, роликовых ставней и других узкопрофильных применений. Более жесткое 6-слойное моноволокно без обработки или более мягкое стандартного многофиламентное волокно, обработанное силиконом. Основания другой формы и размеров доступны по запросу.

Рекомендуемое сжатие:

- 15-20 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ				
А Ширина основания	В Высота основания	С Высота щетки	Плотность моноволокна	
Квадратное 2,7 ± 0,15 мм	2,7 (+0,15 / -0,35) 2,9 (+0,15 / -0,35) 3,1 (+0,15 / -0,35) 3,3 (+0,15 / -0,35)	5 ≤ B ≤ 30 ± 0,5 мм с интервалом 1 мм	24	
Квадратное 2,9 ± 0,15 мм			Цвета моноволокна (≈ RAL) 9005	
Квадратное 3,1 ± 0,15 мм			Черный	Естественный
Квадратное 3,3 ± 0,15 мм			Плотность многофиламентного волокна (P)	
Круглое 2,7 ± 0,15 мм			4P	
Круглое 2,9 ± 0,15 мм			Цвет многофиламентного волокна (≈ RAL)	
Круглое 3,1 ± 0,15 мм			9005	7045
Круглое 3,3 ± 0,15 мм			Черный	Серый