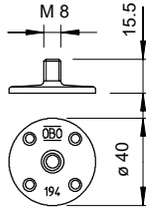


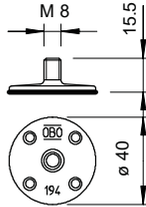
Клейкая основа для держателя



Тип	Цвет	Резьба	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
194	серый	M8	100	0,548	5207258
РА полиамид					€/100 шт.

- с резьбовыми цапфами M8;
- для монтажа держателей с внутренней резьбой M8;
- для наклеивания на бетон, сталь или кирпичную кладку.

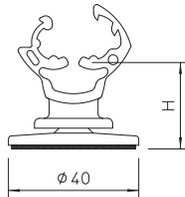
Клейкая основа для держателя, с клеевой подушечкой



Тип	Цвет	Резьба	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
194 К	серый	M8	20	0,600	5207266
РА полиамид					€/100 шт.

- с резьбовыми цапфами M8;
- для крепления держателей с внутренней резьбой M8;
- для наклеивания на бетон, сталь или ровные основания;
- не подходит для шероховатых поверхностей (штукатурка, дерево, битумные ленты);
- установка при > +15 °С на очищенное основание;
- для проведения провода, не применяется на кровле;
- может применяться на кровле с полимерным уплотнителем только при наличии разрешения от ответственного строительного предприятия.

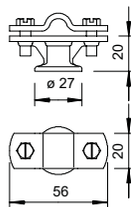
Держатель для круглых проводников Rd 8-10 мм, с клеевой основой



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
177 20 KL	50	1,650	5207451
РА полиамид			

- для наклеивания на бетон, сталь или ровные основания;
- не подходит для шероховатых поверхностей (штукатурка, дерево, битумные ленты);
- установка при > +15 °С на очищенное основание;
- для направления отвода, не используется на кровле;
- может применяться на кровле с полимерным уплотнителем только при наличии разрешения от ответственного строительного предприятия.

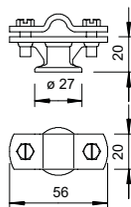
Держатель для круглых проводников Rd 8-10 мм, с перемычкой



Тип	Проводники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
113 Z8-10	Rd 8-10	20	6,202	5229960
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				
G гальванически оцинкованный				

- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм;
- перемычка устанавливается с помощью 2 шестигранных болтов;
- версия HD с шурупом (5 x 60) и пластмассовым дюбелем (8 x 40).

Держатель для круглых проводников Rd 8-10 мм, с перемычкой



Тип	Проводники мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
113 8-10	Rd 8-10	20	9,600	5230217
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				
Cu омедненный				

- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм;
- перемычка устанавливается с помощью 2 шестигранных болтов.