

Скоба для водосточной трубы

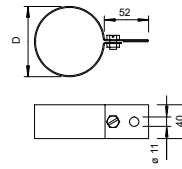
Тип	диаметром мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
301 DIN-80	80	10	19,580	5350085
301 DIN-90	90	10	21,880	5350093
301 DIN-100	100	10	19,880	5350107
301 DIN-110	110	10	24,920	5350115
301 DIN-120	120	10	26,240	5350123

Сталь Сталь

€/100 шт.

FS оцинкован конвейерным методом

- для соединения проводников с водосточными трубами;
- в соответствии со стандартом DIN 48818 C;
- оцинкована конвейерным методом (275 г/м² = среднее значение 40 мкм);
- с 1 шестигранным болтом M8 x 20;
- с 1 шестигранной гайкой M8 и 1 стопорной шайбой из нержавеющей стали;
- с 1 крепежным отверстием Ø 11 мм.



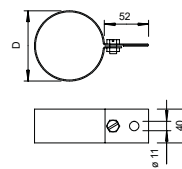
Скоба для водосточной трубы

Тип	диаметром мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
301 CU-80	80	10	22,500	5350689
301 CU-100	100	10	26,230	5350700
301 CU-110	110	10	30,400	5350719
301 CU-120	120	10	31,400	5350727

Cu Медь

€/100 шт.

- с 1 шестигранным болтом M8 x 20;
- с 1 шестигранной гайкой M8 и 1 стопорной шайбой из нержавеющей стали;
- с 1 крепежным отверстием Ø 11 мм.



Скоба для крепления круглых проводников Rd 8-10 мм за водосточной трубой

Тип	диаметром мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
301 S-100	100	10	5,200	5351057
301 S-120	120	10	5,950	5351073

Сталь Сталь

€/100 шт.

FS оцинкован конвейерным методом

- с выемкой;
- для круглых проводников Rd 8-10;
- с шестигранным болтом M6 x 20 и гайкой M6.



Скоба для крепления круглых проводников Rd 8-10 мм за водосточной трубой

Тип	Материал	Поверх- ность	диаметром мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
301 S-AL-100	Alu	—	100	10	4,100	5351359
301 S-AL-120	Alu	—	120	10	4,600	5351375

Alu Алюминий

€/100 шт.

- с выемкой;
- для круглых проводников Rd 8-10;
- с шестигранным болтом M6 x 20 и гайкой M6.



Скоба для крепления круглых проводников Rd 8-10 мм за водосточной трубой

Тип	Материал	Поверх- ность	диаметром мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
301 S-VA-100	V2A	—	100	10	5,200	5351251
301 S-VA-120	V2A	—	120	10	5,950	5351286

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/100 шт.

- с выемкой;
- для круглых проводников Rd 8-10;
- с шестигранным болтом M6 x 20 и гайкой M6.

