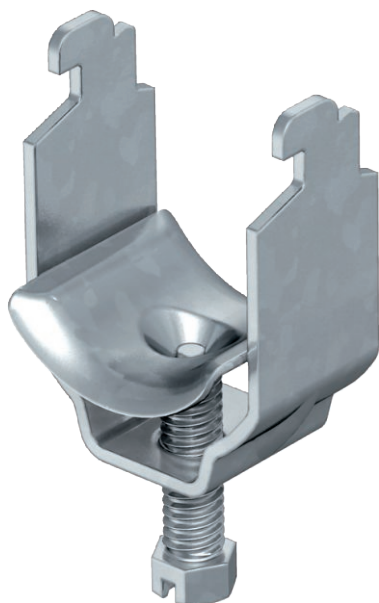


Технический паспорт

Зажимная скоба, 1-секционная, с металлической прижимной пластиной
Арт.-№ 1155423



Подходит для всех профильных С-образных реек со шлицем шириной 11-12 мм; внутренняя высота - мин. 6,5 мм и внутренняя ширина - мин. 18,5 мм; металлические пластины со всех сторон имеют сильно закругленные края, таким образом обеспечивается защита кабеля от повреждений.



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Примечание 1	Конструкция с приварной гайкой и/или контргайкой для использования в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, доступна на заказ!
--------------	---

Исходные данные

Артикульный №	1155423
Тип	2056N M 22 FT
Обозначение 1	Зажимная скоба
Обозначение 2	с метал.прижим.пластиной
Размер	16-22mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	100,00 Шт.
Вес	3,15 кг/100 шт.

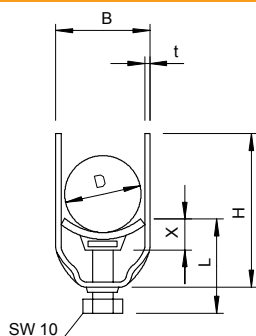
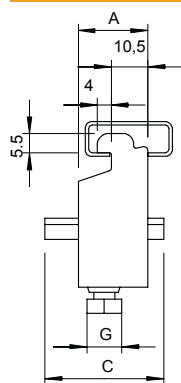
Технический паспорт

Зажимная скоба, 1-секционная, с металлической прижимной пластиной

Арт.-№ 1155423



Технические характеристики



Размер A	20,00 мм
Размер B	27,00 мм
Размер C	30 мм
Размер G	M6
Размер H	44,00 мм
Размер L	33,50 мм
Размер t	1,50 мм
Размер x	4,50 мм
Количество кабелей/труб	1,00
Макс. момент затяжки	3,00 Нм
для 1 кабеля H	44,00 мм
для 1 кабеля L	33,50 мм
для 2 кабелей H	70,00 мм
для 2 кабелей L	46,50 мм
для 3 кабелей H	96,00 мм
для 3 кабелей L	57,50 мм
для труб диаметром	20 мм
для реек со шлицем шириной	11,00 - 12,00 мм
Без галогена	<input type="checkbox"/>
С пластиковой пластиной	<input type="checkbox"/>
С металлической пластиной	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Профильная рейка
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Диапазон зажима D	16,00 - 22,00 мм
Дополнительная поверхность	Огневое цинкование
Дополнительный материал	Сталь