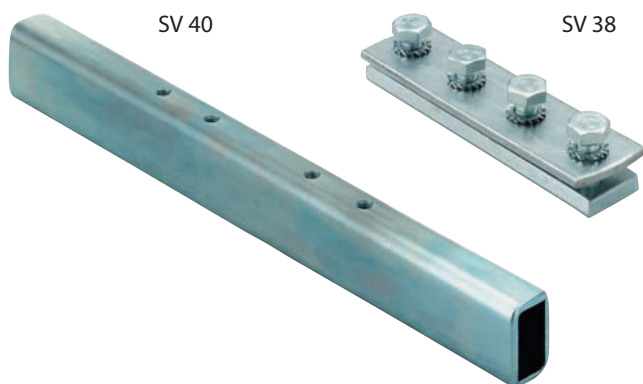


Соединительный элемент SV

ОБЗОР



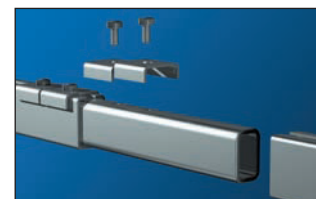
Технические данные:

Материал SV 38	Сталь DC01 (материал № 1.0330) согласно DIN EN 10130
Материал SV 40	S235JR (материал № 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрyтие	Гальваническое покрытие цинком, 5 мкм

МОНТАЖ



Соединительный элемент для шин SV 38 вставляют в торцы направляющих, а затем плотно завинчивают.



Соединительный элемент для шин SV 40 вводят в профили, которые должны быть соединены (MS 40/60 или MS 40/120), а затем фиксируют и закрепляют винтами, используя 4 шайбы для шин НК 40.

ОПИСАНИЕ

Соединительные элементы для С-образных шин.

Достоинства / Преимущества

SV 38 предварительно собран с винтами и шайбами (специальными).

Инструкция по монтажу

НК 40, SKS 10 × 20 и U 10 × 28 — не включены в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Для шин
SV 38	079661	10 шт.	38/40
SV 40	063643	1	40/60 + 40/120