

Технический паспорт

Монтажная рейка, перфорированная GTP

Артикульный номер: 1115065



G-шина G32 согласно DIN EN 50035 (ранее DIN 46277 часть 1)
Ширина несущей шины 32 мм
Ширина монтажной рейки 32 мм.



St Сталь

GTP Гальванически оцинкованный, прозрачный пассивированный

Исходные данные

Артикульный номер	1115065
Тип	2064 GTPL 2M
Обозначение 1	Несущая шина
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	2000x32x15
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически-оцинкованный, стандартный цвет
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	69 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,3353 кг CO ₂ e / 1 Метр

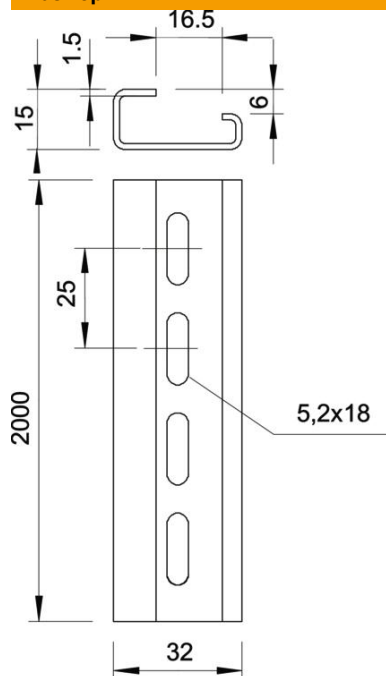
Технический паспорт

Монтажная рейка, перфорированная GTP

Артикульный номер: 1115065



Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	32 мм
Высота	15 мм

Технические характеристики

Исполнение	перфорированный
Конструкция шин	G-образная рейка
Расстояние между центрами отверстий	25 мм
Связка	20 м
Форма отверстия (ETIM)	Продольное отверстие
Прочность материала	1,5 мм