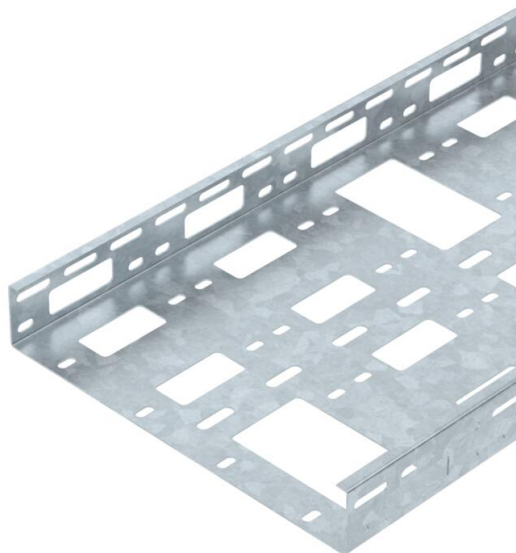


Технічний паспорт

Система міні каналів 300 FT

Артикули: 6075375



AZ-мініканал з висотою борту 50 мм.
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6075375
Позначення 1	Мініканал AZ
Позначення 2	перфорований
Виробник	OBO
Розмір	50x300x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	381 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

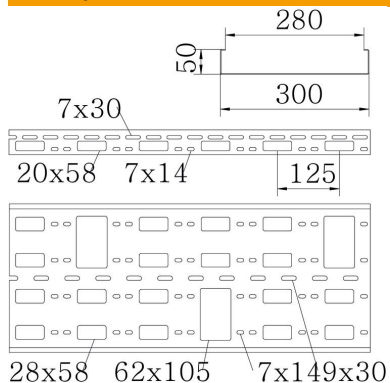
Технічний паспорт

Система міні каналів 300 FT



Артикули: 6075375

Розміри



Габаритний розмір	50x300x1,5
Довжина	3 000 mm
Ширина	300 mm
Висота	50 mm
Товщина	1,5 mm

Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Монтажний отвір в підлозі	так
схема розташування отворів NATO	ні
Корисний перетин	150 cm ²
Корисний перетин	15000 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	ні

Технічний паспорт

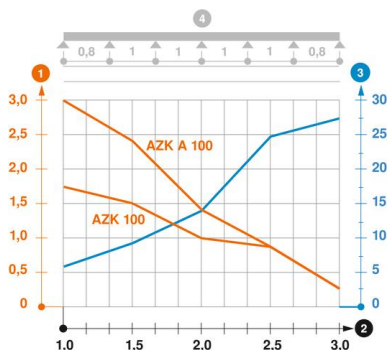
Система міні каналів 300 FT

Артикули: 6075375



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	1,9 kN/m
Відстань опору 1,5 м	1,5 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,2 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,8 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,3 kN/m



Діаграма навантаження, міні канал AZ

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
 - 2 Розмір підтримки у мм
 - 3 Кут поперечини в мм при дозволених значеннях кН/м
 - 4 Схема навантаження при випробуванні
- Крива навантаження на кабельний лоток/кабельростр шириною в мм
 - Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами