

Технічний паспорт

Касетна рамка RKRSL, номінальний розмір R9, з
можливістю високого навантаження, нержавіюча сталь
Артикули: 7409112



Кругла ревізійна касетна рамка номінального розміру R9 для встановлення у приміщеннях з системою підлогових каналів, цементних підлогах з сухим чи вологим прибиранням. Клас навантаження від 2 до 20 кН. Підходить тільки для гладких підлогових покриттів.

Регульована по висоті касетна рамка з класом навантаження 2-20 кН. Встановлення до 3-х рамок -адаптерів АРМТ5 Для установки 3 універсальних супортів UT4 та встановлення пристроїв Modul 45.



A2 Сталь, нержавіюча

Основні дані

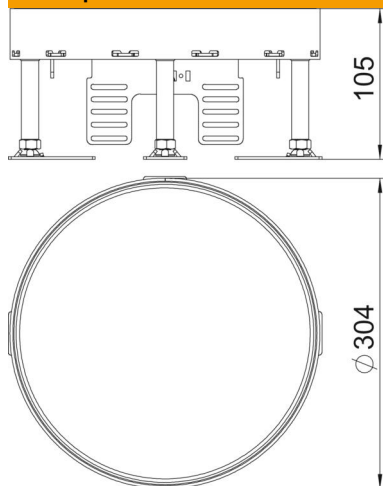
Артикули	7409112
Тип	RKR2 9SL2 V2 20
Позначення 1	Касетна рамка
Позначення 2	посилена
Виробник	OBO
Розмір	Ø305mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	664 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Касетна рамка RKRSL, номінальний розмір R9, з
можливістю високого навантаження, нержавіюча сталь
Артикули: 7409112



Розміри



Розмір h 105 mm

Технічні характеристики

Кількість пристроїв, які можна встановити	0
Конструкція	круглий
Тип кабельного вводу	без розетки
Прибирання підлоги	вологий
від'єднувальний	ні
Макс. висота підлоги	155 mm
Мін. висота підлоги	105 mm
Підходить для встановлення в фальш-підлогу	так
Підходить для встановлення в підлогу	так
Підходить для монтажної коробки	350
Супорт для монтажних коробок	так
Номінальний розмір монтажних основ	R9
Макс. зона згладжування	155 mm
Мін. зона згладжування	105 mm
Ступінь захисту (IP) при використанні	IP00
Ступінь захисту (IP), коли не використовується	IP44
ІК-код ступеню захисту	IK10
Посилена конструкція	так
Клас навантаження	20 kN (OBO SL2)
Тип інсталяційної системи	UT4
Товщина підлогового покриття	20 mm