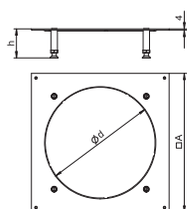


Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок R9, номинальный размер 350-3



Тип	Раз- мер A	Размер d Ø	Высота стяжки	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм			
DUG 350-3R9SL70	383	305	70 - 105	1	283,000	7400487
DUG 350-3R9SL100	383	305	100 - 140	1	283,000	7400491
DUG 350-3R9SL130	383	305	130 - 170	1	283,000	7400495
DUG 350-3R9SL160	383	305	160 - 200	1	300,000	7400496
DUG 350-3R9SL190	383	305	190 - 230	1	311,200	7400497

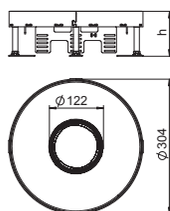
Сталь Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки лючка GRAF9 или усиленной кассетной рамки круглой формы номинального размера R9. С четырьмя усиленными регулируемыми опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

Усиленная кассетная рамка RKFRSL с отверстием для тубуса, номинальный размер R9, из нержавеющей стали (класс нагрузки 2)



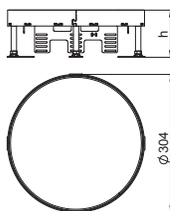
Тип	Раз- мер h	Толщина напольного покрытия	Высота пола	Мате- риал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм				
RKFR2 9 SL2V2 20	110	20	105 - 155	V2A	1	1.105,000	7409470
RKFR2 9 SL2V2 25	114	25	109 - 159	V2A	1	647,000	7409472

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R9, с отверстием для тубуса; предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.

Усиленный ревизионный люк RKRSL, номинальный размер R9, из нержавеющей стали (класс нагрузки 2)



Тип	Раз- мер h	Толщина напольного покрытия	Высота пола	Мате- риал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм				
RKR2 9SL2 V2 20	105	20	105 - 155	V2A	1	664,000	7409112
RKR2 9SL2 V2 25	109	25	109 - 159	V2A	1	1.054,000	7409114

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера R9 в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.