

Усиленная монтажная крышка с отверстием для квадратных кассетных рамок 9, номинальный размер 350-3

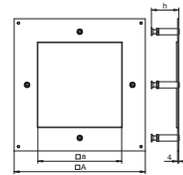
Тип	Раз-	Раз-	Высота стяжки	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мер А мм	мер а мм				
DUG 350-3 9SL70	383	244	70 - 105	1	344,000	7400539
DUG 350-3 9SL100	383	244	100 - 140	1	358,000	7400542
DUG 350-3 9SL130	383	244	130 - 170	1	365,000	7400543
DUG 350-3 9SL160	383	244	160 - 200	1	370,000	7400518
DUG 350-3 9SL190	383	244	190 - 230	1	381,200	7400519

Сталь Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-3 с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 9. С четырьмя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



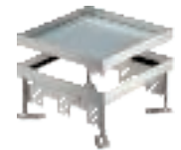
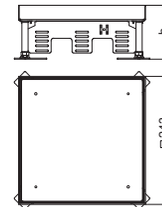
Усиленный ревизионный люк RKN2 9 VMSL1N, номинальный размер 9, из нержавеющей стали (класс нагрузки 1)

Тип	Раз-	Толщина	Высота	Мате-	Уп.	Вес	Арт.-№
	мер h мм	напольного покрытия мм					
RKN2 9 VMSL1N 16	100	16	100 - 150	V2A	1	550,000	7409028
RKN2 9 VMSL1N 21	105	21	105 - 155	V2A	1	563,000	7409030

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали (класс нагрузки 1)

Тип	Раз-	Толщина	Высота	Мате-	Уп.	Вес	Арт.-№
	мер h мм	напольного покрытия мм					
RKFNSL 9 VMSL1N16	100	16	100 - 150	V2A	1	501,000	7409388
RKFNSL 9 VMSL1N21	105	21	105 - 155	V2A	1	514,000	7409390

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка номинального размера 9, 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 1 до 10 кН.

