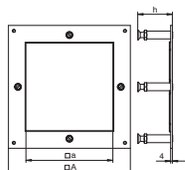


Усиленная монтажная крышка с отверстием для квадратных кассетных рамок 4, номинальный размер 250-3



Тип	Раз- мер А	Раз- мер а	Высота стяжки	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм			
DUG 250-3 4SL70	282	201	70 - 105	1	174,000	7400418
DUG 250-3 4SL100	282	201	100 - 140	1	188,000	7400420
DUG 250-3 4SL130	282	201	130 - 170	1	195,000	7400422
DUG 250-3 4SL160	282	201	160 - 200	1	209,000	7400419
DUG 250-3 4SL190	282	201	190 - 230	1	220,000	7400421

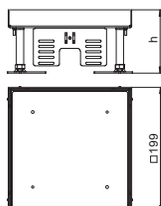
Сталь Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-3, с отверстием для установки усиленных кассетных рамок квадратной формы номинального размера 4. 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 RKNSL, номинальный размер 4, из нержавеющей стали (класс нагрузки 1)



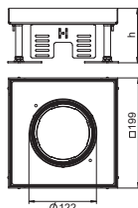
Тип	Раз- мер h	Толщина напольного покрытия	Высота пола	Мате- риал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм				
RKN2 4 VMSL1N 15	100	15	100 - 150	V2A	1	389,000	7409008
RKN2 4 VMSL1N 20	105	20	105 - 155	V2A	1	400,000	7409010

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая; применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 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 4, из нержавеющей стали (класс нагрузки 1)



Тип	Раз- мер h	Толщина напольного покрытия	Высота пола	Мате- риал	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм				
RKFN2 4 VMSL1N15	100	15	100 - 150	V2A	1	355,500	7409382
RKFN2 4 VMSL1N20	105	20	105 - 155	V2A	1	367,000	7409384

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Регулируемая усиленная кассетная рамка квадратной формы, номинального размера 4, 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.