

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetka do wysokich obciążeń, zaślepiona, RKNSL, wielkość znamionowa 9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409028



Kwadratowa kasetka do wysokich obciążeń „zaślepiona”, do zamknięcia otworu rewizyjnego wielkości znamionowej 9 w systemach kanałów podłogowych i podłogach technicznych, czyszczonych na sucho i mokro. Klasa obciążeń 1 do 10 kN. Przeznaczona tylko do podłóg gładkich.
Regulowana kasetka do wysokich obciążeń, rewizyjna, klasa obciążeń - 10 kN, 3-komorowa. Możliwość montażu trzech płytek APMT5. Do montażu 3 uniwersalnych puszek instalacyjnych UT4 na 9 indywidualnych akcesoriów z pierścieniem nośnym / wspornikiem nośnym lub 12 urządzeń Modul 45.



VA stal nierdzewna

Dane podstawowe

Numery katalogowe	7409028
Typ	RKN2 9 VMSL1N 16
Oznaczenie 1	Kasetka kwadratowa SL
Oznaczenie 2	rewizyjna
Wytwórca	OBO
Wymiar	243x243mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	550 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

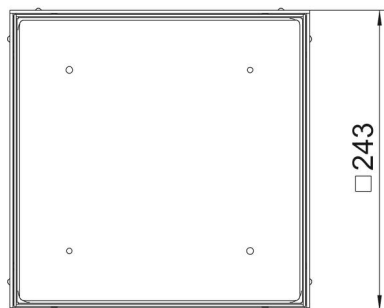
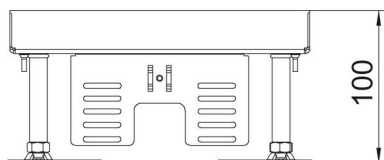
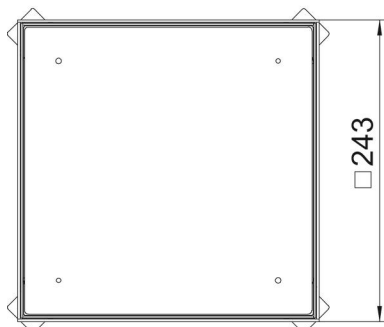
Regulowana kasetka do wysokich obciążeń, zaślepiona,
RKNSL, wielkość znamionowa 9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409028



Wymiary



Długość	243 mm
Szerokość	243 mm
Wymiar h	100 mm



Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiiona, RKNSL, wielkość znamionowa 9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409028



Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	0
Wykonanie	kwadratowa
Wersja, wyjście kablowe	Bez wyjścia przewodów
Pielęgnacja podłogi	wilgotny
Możliwość odłączenia	brak
Wysokość podłogi maks.	150 mm
Wysokość podłogi min.	100 mm
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do podłóg drażonych	tak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	350
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Długość, wymiar montażowy	244 mm
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	9
Zakres regulacji maks.	150 mm
Zakres regulacji min.	100 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 00
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 20
Odporność kod IK	IK10
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak
Klasa wytrzymałości	10 kN (OBO SL1)
Typ systemu montażu	UT4