

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetka do wysokich obciążeń, zaślepiona, RKRS, wielkość znamionowa R9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409112



Okrągła kasetka do wysokich obciążeń „zaślepiona”, do zamknięcia otworu rewizyjnego wielkości znamionowej R9 w systemach kanałów i podłogach technicznych, czyszczonych na sucho i mokro. Klasa obciążeń 2 do 20 kN. Przeznaczona tylko do podłóg gładkich.

Regulowana kasetka do wysokich obciążeń, rewizyjna, klasa obciążeń 2 - 20 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. Height-adjustable round heavy-duty cassette as blanking cassette to create an inspection opening. For the installation in trunking systems, raised and cavity floors in dry- or wet-cleaned floors in indoor areas. Load class 2 to 20 kN.



A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawowe

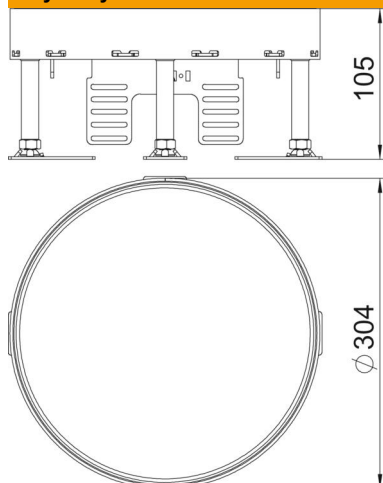
Numery katalogowe	7409112
Typ	RKR2 9SL2 V2 20
Oznaczenie 1	Kasetka do wys.obciąż.
Oznaczenie 2	rewizyjna 20 kN
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø305mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	664 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	22,842 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiona, RKRSL, wielkość znamionowa R9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409112



Wymiary



Wymiar h 105 mm

Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	0
Wykonanie	okrągła
Wersja, wyjście kablowe	Bez wyjścia przewodów
Pielęgnacja podłogi	wilgotny
Możliwość odłączenia	brak
Wysokość podłogi maks.	155 mm
Wysokość podłogi min.	105 mm
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do podłóg drażzonych	tak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	350
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	R9
Zakres regulacji maks.	155 mm
Zakres regulacji min.	105 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 00
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 44
Odporność kod IK	IK10
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak
Klasa wytrzymałości	20 kN (OBO SL2)
Typ systemu montażu	UT4
Grubość wykładziny podłogowej	20 mm