

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiona, RKRS, wielkość znamionowa R9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409114



Okrągła kasetta do wysokich obciążeń „zaślepiana”, 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 kasetta 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 Moduł 45.



A2 stal nierdzewna

Dane podstawowe

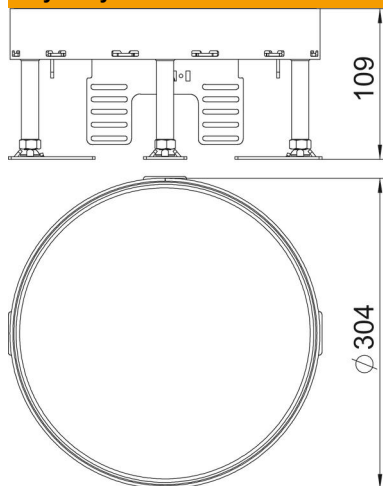
Numery katalogowe	7409114
Typ	RKR2 9SL2 V2 25
Oznaczenie 1	Kaseta do wys.obciąż.
Oznaczenie 2	rewizyjna 20 kN
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø305mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	620 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiona, RKRSL, wielkość znamionowa R9, stal nierdzewna
Numery katalogowe: 7409114



Wymiary



Wymiar h 109 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.	159 mm
Wysokość podłogi min.	109 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.	159 mm
Zakres regulacji min.	109 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	25 mm