

# Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiona, RKNSL, wielkość znamionowa 4, stal nierdzewna  
Numery katalogowe: 7409010



Kwadratowa kasetta do wysokich obciążeń „zaślepiona”, do zamknięcia otworu rewizyjnego wielkości znamionowej 4 w systemach kanałów podłogowych i podłogach technicznych, czyszczonych na sucho i mokro. Klasa obciążeń 1 do 10 kN. Przeznaczona tylko do podłóg gładkich.

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, rewizyjna, klasa obciążeń - 10 kN, 2-komorowa. Możliwość montażu dwóch płytek APMT2. Do montażu 2 uniwersalnych puszek instalacyjnych UT3 na 4 indywidualne urządzenia z pierścieniem nośnym / wspornikiem nośnym lub 6 urządzeń Moduł 45.



VA stal nierdzewna

## Dane podstawowe

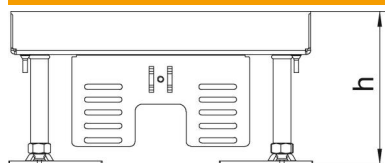
Numery katalogowe	7409010
Typ	RKN2 4 VMSL1N 20
Oznaczenie 1	Kasetta kwadratowa SL
Oznaczenie 2	rewizyjna
Wytwórca	OBO
Wymiar	200x200mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	400 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

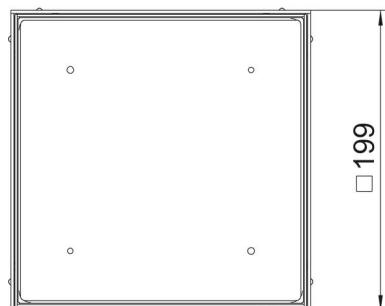
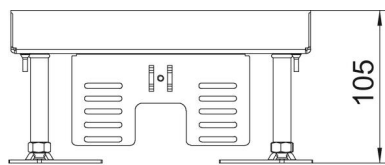
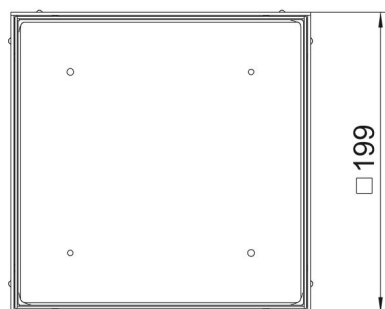
Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiona,  
RKNSL, wielkość znamionowa 4, stal nierdzewna  
Numery katalogowe: 7409010



## Wymiary



Długość	199 mm
Szerokość	199 mm
Wymiar h	105 mm



# Karta charakterystyki technicznej

Regulowana kasetta do wysokich obciążeń, zaślepiiona, RKNSL, wielkość znamionowa 4, stal nierdzewna  
Numery katalogowe: 7409010



## Dane techniczne

Ilość urządzeń do zabudowy	0
Wykonanie	kwadratowa
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 drażonych	tak
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	250/350
Wspornik urządzeń do mocowania puszek instalacyjnych	tak
Długość, wymiar montażowy	201 mm
Wielkość znamionowa puszek instalacyjnych	4
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 20
Odporność kod IK	IK10
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak
Klasa wytrzymałości	10 kN (OBO SL1)
Typ systemu montażu	UT3