

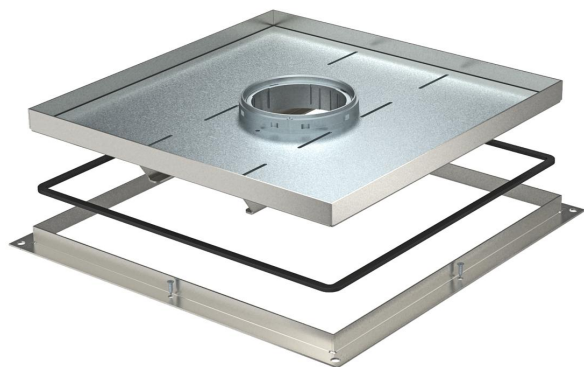
# Karta charakterystyki technicznej

Rama kasetonowa do wysokich obciążeń z otworem na tubus, RKFSL, wielkość znamionowa 350-3

Numery katalogowe: 7409542



Rama kasetonowa do wysokich obciążeń z otworem na tubus, do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w puszcze podpodłogowej UZD350-3, w podłogach czyszczonych na sucho lub mokro. Klasa obciążeń 2 do 20 kN.



VA stal nierdzewna

## Dane podstawow

Numery katalogowe	7409542
Typ	RKF2 SL2 V3 20
Oznaczenie 1	Rama kasetonowa do wys.obciąż.
Oznaczenie 2	do tubusa
Wytwórca	OBO
Wymiar	383x383x20
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1278 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

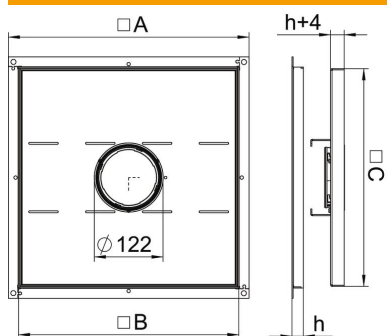
# Karta charakterystyki technicznej

Rama kasetonowa do wysokich obciążeń z otworem na tubus, RKFSL, wielkość znamionowa 350-3

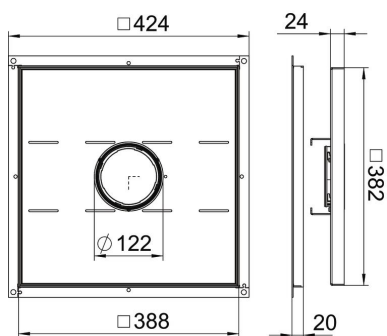
Numery katalogowe: 7409542



## Wymiary



Wymiar A	424 mm
Wymiar B	388 mm
Wymiar C	382 mm
Wymiar h	20 mm



## Dane techniczne

Wersja, wyjście kablowe	Tubus
Odpowiednie do podłóg podwójnych	tak
Odpowiednie do podłóg drażonych	tak
Odpowiednie do	Montaż puszek podtynkowych
Odpowiednie do puszek podpodłogowych	350
Długość, wymiar montażowy	390 mm
Stopień ochrony (IP) w stanie użytkowania, otwartym	IP 20
Stopień ochrony (IP) w stanie nieużywanym, zamkniętym	IP 44
Odporność kod IK	IK10
Wersja o zwiększonej wytrzymałości	tak
Klasa wytrzymałości	20 kN (OBO SL2)