

# Muszaki adatlap

Nagy teherbírású szintezhető kazetta, vakfedeles, RKRSL,  
méret R4, nemesacél  
Cikkszám: 7409074



Nagy teherbírású kerek "vak" kazetta R4 névleges méretben az ellenőrző nyílás elkészítéséhez csatornarendszerekben, álpadlóban vagy üreges padlóban, száraz vagy nedves ápolású padlóban, beltéren. Terhelési osztály: 2-20 kN. Csak sima felületű padlóburkolatokhoz alkalmas.

Szintezhető nagy teherbírású kazetta, "vak", 2-20 kN terhelési osztállyal, kétrekeszes. 2 APMT2 fedlappal szerelhető. 2 db UT3 univerzális tartó felszereléséhez 4 installációs szerelvényhez, támasztógyűrűvel / tartó konzollal vagy 6 Modul 45 eszközhöz, beltéren.



A2 rozsdamentes acél

## Törzsadatok

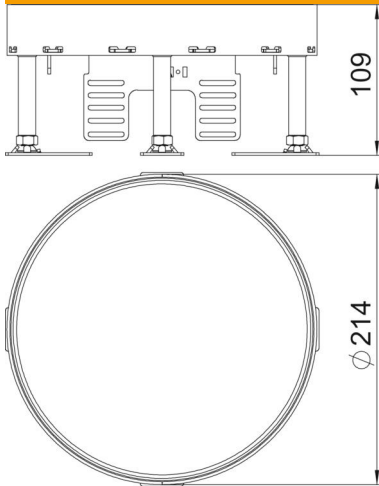
Cikkszám	7409074
Típus	RKR2 4SL2 V2 25
1. megnevezés	Nagy teherbírású kazetta
2. megnevezés	zárt 20 kN
Gyártó	OBO
Méret	Ø215mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	624 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

# Műszaki adatlap

Nagy teherbírású színtezhető kazetta, vakfedeles, RKRSL,  
méret R4, nemesacél  
Cikkszám: 7409074



## Méretetek



h méret 109 mm

## Műszaki adatok

A beépíthető készülékek darabszáma	0
Kivitel	kerek
kábelkivezetős kivitel	Nincs vezeték kimenet
Padlóápolás	nedves
Szétválasztható	nem
Padlómagasság max.	159 mm
Padlómagasság min.	109 mm
alkalmas álpadlóhoz	igen
alkalmas üreges padlóhoz	igen
Alkalmazható padló alatti dobozhoz	250/350
Szerelvénytartók szerelvénykelyhekhez	igen
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	R4
Szintezési tartomány max.	159 mm
Szintezési tartomány min.	109 mm
IP védettség nyitott állapotban	IP00
IP védettség zárt állapotban	IP44
Schutzgrad IK-Code	IK10
Nagy teherbírású kivitel	igen
nagy teherbírású kazetta	20 kN (OBO SL2)
beépítőrendszer típusa	UT3
A padlóburkolat vastagsága	25 mm