

Muszaki adatlap

Nagy teherbírású szintezhető kazetta, vakfedeles, RKRSL,
méret R9, nemesacél
Cikkszám: 7409112



Nagy teherbírású kerek "vak" kazetta R9 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, háromrekeszes. 3 APMT5 szerelőlappal szerelhető. 3 db UT4 univerzális tartó felszereléséhez 9 installációs szerelvényhez, támasztógyűrűvel / tartó konzollal vagy 12 Modul 45 eszközhöz.



A2 rozsdamentes acél

Törzsadatok

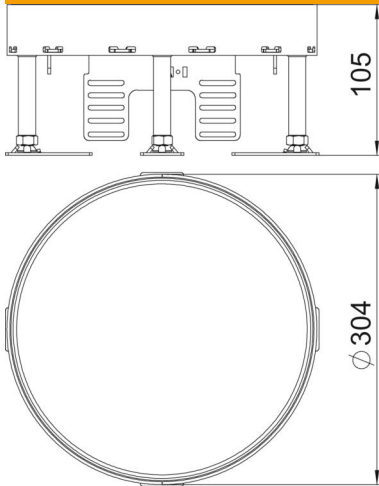
Cikkszám	7409112
Típus	RKR2 9SL2 V2 20
1. megnevezés	Nagy teherbírású kazetta
2. megnevezés	zárt 20 kN
Gyártó	OBO
Méret	Ø305mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	664 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Muszaki adatlap

Nagy teherbírású színtezhető kazetta, vakfedeles, RKRSL,
méret R9, nemesacél
Cikkszám: 7409112



Méretetek



h méret 105 mm

Műszaki adatok

A beépíthető készülékek darabszáma	0
Kivitel	kerek
kábelkivezetős kivitel	Nincs vezeték kimenet
Padlóápolás	nedves
Szétválasztható	nem
Padlómagasság max.	155 mm
Padlómagasság min.	105 mm
alkalmas álpadlóhoz	igen
alkalmas üreges padlóhoz	igen
Alkalmazható padló alatti dobozhoz	350
Szerelvénytartók szerelvénykelyhekhez	igen
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	R9
Színtezési tartomány max.	155 mm
Színtezési tartomány min.	105 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	UT4
A padlóburkolat vastagsága	20 mm