

# List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL,  
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel  
Objednací číslo: 7409072



Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ ve jmenovité velikosti R4 pro vytvoření revizního otvoru v kanálových systémech, dvojítech a dutých podlahách, podlahách se suchou nebo mokrou údržbou v interiéru. Zátěžová třída 2 do 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, jako prázdná kazeta se zátěžovou třídou 2–20 kN, 2komorová. Lze instalovat 2 krycí desky APMT2. Pro vestavbu 2 univerzálních nosičů UT3 pro čtyři jednotlivé instalační přístroje s nosným kroužkem / nosným třmenem nebo šest přístrojů Modul 45 v interiéru.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

## Kmenová data

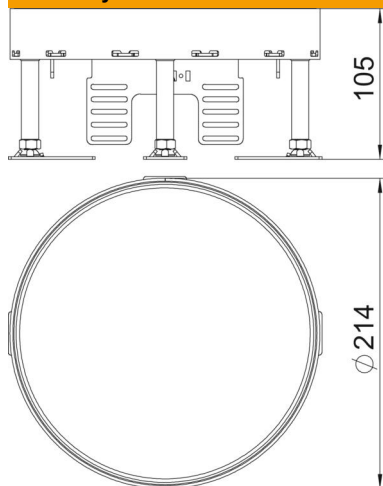
Objednací číslo	7409072
Typ	RKR2 4SL2 V2 20
Označení 1	Kazeta pro velké zatížení
Označení 2	slepé 20 kN
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø215mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	559 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	12,8304 kg CO2e / 1 Kus

# List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL,  
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel  
Objednací číslo: 7409072



## Rozměry



Rozměr h 105 mm

## Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	0
Provedení	Kruhová
Provedení vývodu vedení	Bez vývodu pro šňůru
Údržba podlahy	mokrě
Oddělitelné	Ne
Výška podlahy, max.	155 mm
Výška podlahy, min.	105 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojité podlahy	Ano
Vhodné pro vestavbu do duté podlahy	Ano
Vhodné pro podlahovou krabici	250/350
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	Ano
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	R4
Nivelační rozsah, max.	155 mm
Nivelační rozsah, min.	105 mm
Stupeň krytí (IP) při používání	IP00
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP44
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Provedení pro vysoká zatížení	Ano
Třída vysokého zatížení	20 kN (OBO SL2)
Typ montážního systému	UT3
Tloušťka podlahové krytiny	20 mm