

# List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL,  
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel  
Objednací číslo: 7409112



Kulatá „slepá“ kazeta pro vysoké zatížení ve jmenovité velikosti R9 k vytvoření kontrolního otvoru v potrubních systémech, zdvojených a dutých podlahách, v suchých nebo mokřých podlahách v interiéru. Zátěžová třída 2 do 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

Nivelizovatelná kazeta s vysokou zátěží jako prázdná kazeta s třídou zatížení 2-20 kN, tříkomorová. Lze nainstalovat 3 krycí desky APMT5. K instalaci 3 univerzálních nosičů UT4 pro 9 jednotlivých instalačních přístrojů s nosným kroužkem / třmenem nebo 12 přístrojů Modul 45.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

## Kmenová data

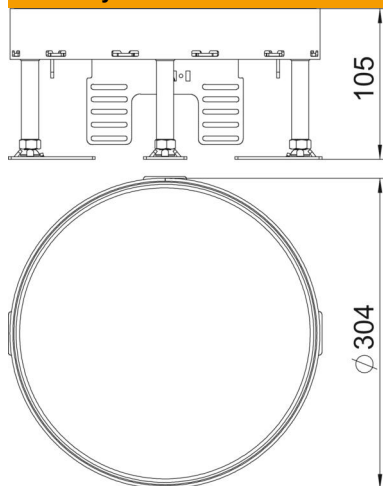
Objednací číslo	7409112
Typ	RKR2 9SL2 V2 20
Označení 1	Kazeta pro velké zatížení
Označení 2	slepé 20 kN
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø305mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	664 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL,  
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel  
Objednací číslo: 7409112



## Rozměry



Rozměr h 105 mm

## Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	0
Provedení	Kruhová
Provedení vývodu vedení	Bez vývodu pro šňůru
Údržba podlahy	mokré
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	350
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	Ano
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	R9
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	UT4
Tloušťka podlahové krytiny	20 mm