

# Technisch specificatieblad

Nivelleerbare cassettes zware belastingen, blind, RKRSL,  
nominale grootte R4, roestvast staal  
Artikelnummer: 7409072



Ronde cassette heavy-duty "blind" in nominale grootte R4 voor het maken van een revisie-opening in kanaalsystemen, dubbele en holle vloeren, in droog of nat onderhouden vloeren in binnenopstelling. Belastingsklasse 2 tot 20 kN. Alleen voor gladde vloerbekleding geschikt.

Nivelleerbare cassette voor zwaarlast als blindcassette met een belastingsklasse van 2-20 kN, 2 kanaals. Er kunnen 2 APMT2-afdekplaten worden geïnstalleerd. Voor de inbouw van 2 universele dragers UT3 voor 4 separate installatie-apparaten met draagring/draagbeugel of 6 Module 45-apparaten in binnenopstelling.



A2 Roestvrij staal 1.4301

## Stamgegevens

Artikelnummer	7409072
Type	RKR2 4SL2 V2 20
Omschrijving 1	Cassette zware uitvoering
Omschrijving 2	blind, 20 kN
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø215mm
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	559 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	12,8304 kg CO2e / 1 Stuk

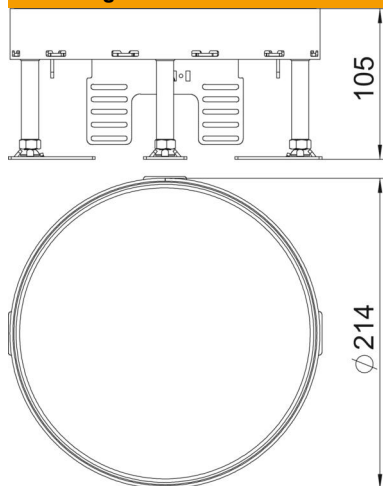
# Technisch specificatieblad

Nivelleerbare cassettes zware belastingen, blind, RKRSL,  
nominale grootte R4, roestvast staal

Artikelnummer: 7409072



## Afmetingen



Afm. h	105 mm
--------	--------

## Technische gegevens

Aantal inbouwbare apparaten	0
Uitvoering	Rond
Uitvoering leidinguitlaat	Geen kabeluitlaat
Vloeronderhoud	nat
Ontkoppelbaar	nee
Vloerhoogte max.	155 mm
Vloerhoogte min.	105 mm
Geschikt voor inbouw in dubbele vloer	ja
Geschikt voor inbouw in holle vloer	ja
Geschikt voor vloerdoos	250/350
Apparatuurdrager voor opname van inbouwdozen	ja
Nominale maat voor inbouweenheden	R4
Nivelleerbereik max.	155 mm
Nivelleerbereik min.	105 mm
Beschermingsgraad (IP) in gebruikte situatie	IP00
Beschermingsgraad (IP) in niet gebruikte situatie	IP44
Beschermingsgraad IK-code	IK10
Heavy-duty uitvoering	ja
Heavy-duty klasse	20 kN (OBO SL2)
Type inbouwsysteem	UT3
Dikte vloerbedekking	20 mm