



OCS - 33.91.003

**TETRA 2.0® - RVS T15 klapdeksel - 1x GST18i3® + 4x UTE + 8x data-uitsparing
(15x19,6mm)**

De Tetra 2.0© is een flexibele vloerdoos voor holle ruimte vloeren met een inbouwdiepte van 66mm. Tetra is leverbaar met verschillende deksels voor tapijt, parket of natuursteen. Dankzij de grote kabeldoorvoeren blijven de deksels in aangesloten toestand gesloten. Zo wordt struikelgevaar voorkomen. De vloerdoos is compleet voorbereid. Met een simpele klik van twee Wieland GST o.g. chassisdelen is de vloerdoos van stroom voorzien. Door het vastdraaien van vier schroeven klemt de vloerdoos zich in de uitsparing. De stalen behuizing en de vlam dovende kunststoffen voldoen aan de strenge eisen voor de openbare ruimte. Deze volledige voorbedrade Tetra vloerdoos met RVS T15 klapdeksel is uitgevoerd met 1x GST18i3® connectie, 4 penaarde stopcontacten en 8 data uitsparingen (15x19,6mm).

Artikelcode	33.91.003
GTIN	8719322739711
ETIM	EC000024 - Inbouwtoestel voor ondergrondse montage/Vloerinbouwtoestel
Merk	OCS

Aantal apparaatbekers	4
-----------------------	---

Aantal contactdozen met randaarde	4
Aantal invoeren	14
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermkader vloerbedekking	Ja
Breedte buitenmaat (cm)	245
Breedte inbouwmaat (mm)	248
Diepte vloerbedekkingsuitsparing (mm)	15
Geschikt voor binnentoepassingen	Ja
Geschikt voor buitentoepassingen	Nee
Geschikt voor dubbele vloer	Ja
Geschikt voor holle vloer	Ja
Geschikt voor natte reiniging	Nee
Geschikt voor verwerking in beton	Nee
Geschikt voor vloeren in computerruimtes	Ja
Lengte buitenmaat (mm)	258
Lengte inbouwmaat (mm)	248
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal deksel	Roestvrijstaal (RVS - inox)
Met kabeluitgang in deksel	Ja
Met sparing vloerbedekking	Ja
Mini. inbouwdiepte (mm)	66.7



VANDER ELST
connecting solutions

Oppervlaktebescherming
behuizing

Verzinkt

Oppervlaktebescherming deksel

Geanodiseerd/geëloxeerd

Uitvoering deksel, paneel

Vierkant (kwadratisch)

