

Technische fiche

Vloerdoos UDHOME9, 2 x 2-voudige VDE, messing

Artikelnummer: 7427304



Vierkante vloercontactdoos voor toepassing in droog onderhouden holle vloeren en voor inbouw in afwerkvloeren binnen. Inbouwbehuizing met voorgestante invoeropeningen voor buizen (M25). deksel dankzij 4 nivelleersteunen aanpasbaar aan de bovenkant van de vloerbekleding. De minimum installatiehoogte is 95 mm, het nivelleringsbereik + 30 mm.

Inbegrepen bij de levering zijn drie universele dragers UT4 voor de directe inbouw van Module 45®-apparatuur. Eén universele drager is voorzien van een 2-voudige contactdoos met randaarde in de kleur wit. Een andere universele drager is uitgerust met twee afdekplaten voor de standaardapparaatinbouw en de derde universele drager is met twee blindafdekkingen uitgerust.

In de vloer zichtbare oppervlakken van messing.



CuZn
37 Messing

Stamgegevens

Artikelnummer	7427304
Type	UDHOME9 2M UT V
Omschrijving 1	Complete inbouweenheid
Omschrijving 2	met veiligheidswandcontactdoos
Fabrikant	OBO
Materiaal	Messing
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	573 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

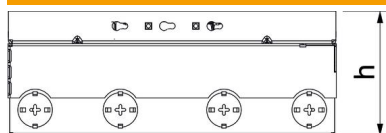
Technische fiche

Vloerdoos UDHOME9, 2 x 2-voudige VDE, messing

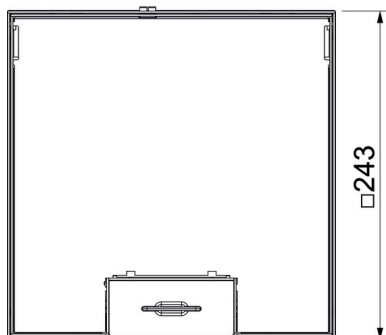
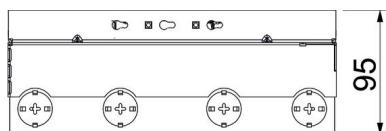
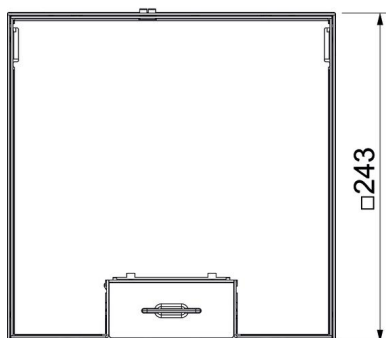
Artikelnummer: 7427304



Afmetingen



Lengte	246 mm
Breedte	246 mm



Technische fiche

Vloerdoos UDHOME9, 2 x 2-voudige VDE, messing

Artikelnummer: 7427304



Technische gegevens

Uitvoering leidinguitlaat	Draaibaar
uitrusting van de componente	3 UT4, 2 2-voudige VDE-contactdoos
Dekseluitvoering	uitsparing vloerbedekking
Hoogte dekvloer max.	110 mm
Hoogte dekvloer min.	95 mm
Vloerhoogte max.	125 mm
Vloerhoogte min.	95 mm
Geschikt voor ondervloerkanaal	nee
Lengte buitenmaat	243 mm
Lengte inbouwmaat	246 mm
Met uitsparing vloerbekleding	ja
Nivelleerbereik max.	125 mm
Nivelleerbereik min.	95 mm
Beschermingsgraad (IP) in gebruikte situatie	IP20
Beschermingsgraad (IP) in niet gebruikte situatie	IP40
Beschermingsgraad IK-code	IK10
Openingsmechanisme	Handvat