

Inbouwdozen Hollewand



DUO-UHW50 Hollewand inbouwdoos Ø 16/19 mm

- Plaat 1 - 43 mm.
- Gipskarton 9,5 - 43 mm.
- Voorzien van losse combituit.
- Voorzien van 2 conische buisvoeren met geïntegreerde vergrendeling voor zowel 16 als 19 mm buis.
- Stevige montage van de doos in de wand, dankzij de metalen schroefplaatjes met drievoudige spoed.
- Geen kiervorming tussen schakelmateriaal en wand door zeer dunne, stevige oplegrand van de metalen bevestigingssetjes.
- Afstand tot buisvoer: 29 mm.

Artikelnr.:	AT1066
EAN:	8712259312859
Verpakkingshoeveelheid	50 st.
Buis diameter	16 / 19 mm
Ø Gatzaag	76 mm
Hart-op-hart-maat	71 mm
Binnenmaat	50 mm
Montagewijze	Holle wand
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	76 mm
Lengte	144 mm
Diameter	76 mm
Halogeenvrij	Nee
Kleur	Grijs
Uitvoering	Dubbel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Functiebehoud	Geen
Uitvoering deksel	Geen
Inwendige diepte	50 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Uitgerust met	-
Vorm	Rond
Buisvergrendeling	Ja
Bouwvorm	Inbouwdoos/verbindingsdoos (rond/vierkant)
Aantal invoeren	2
Winddicht	Nee
Voor buisdiameter	16/19 mm
Max. aderdoorsnede	6 mm ²
Achterinvoer	Nee
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	-
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Voorzien van draaibare ring	Nee
Koppelbaar	Ja
Voor aantal inbouwsokkels	2

Bevestiging schakelmateriaal	Schroeven
Met schroeven	Ja
Behuizingsdoorvoer via uitbreekopening	Ja
Behuizingsdoorvoer via dichtmembraan	Nee
Behuizingsdoorvoer via buismanchet	Nee
Behuizingsdoorvoer via trappenmembraan	Nee
Buisvergrendeling optioneel	Nee
Aantal meegeleverde tuiten	1
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Nee
Spruit	Dubbele spruit
Met nagelstrip	Nee
Speciale toepassing	-
Verzending	50

Attema heeft een compleet assortiment inbouwdozen voor holle wanden. Zoals brand- en rookwerende dozen, stralingswerende dozen en diverse inzetstukken waardoor de dozen ook geschikt zijn voor toepassingen waar hoge(re) eisen gesteld worden aan de lucht- en geluidsdichtheid van de wanden. Ook zijn er hollewanddozen die geschikt zijn voor een montage met kabels of snoeren, waardoor deze toegepast kunnen worden in stekerbare installaties in de utiliteit en woningbouw. Een goed voorbeeld hiervan is het Installeren 2.0 concept, waarbij de installatietijd sterk wordt verkort, en de kans op fouten tot een minimum wordt beperkt.