

Hollewandozen

**SHW50 Hollewandoos stralingswerend, loodhoudend**

- Bescherming tegen röntgenstraling tot een loodequivalent van maximaal 2,5 mm Pb.
- Geschikt voor loodbeklede stralingwerende wanden.
- Onschadelijk voor de gezondheid, geen huidcontact met loodcomponent.
- Installatie in gesloten wanden mogelijk.
- Snelle installatie zonder aanvullende beschermingsmaatregelen.
- Rug aan rug montage mogelijk.
- Halogeenvrij.

Artikelnr.:	AT1148
EAN:	8712259370651
Verpakkinghoeveelheid	10 st.
Ø Gatzaag	74 mm
Hart-op-hart-maat	71 mm
Diepte (binnenmaat)	50 mm
Montagewijze	Holle wand
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	74 mm
Lengte	74 mm
Diameter	74 mm
Halogeenvrij	Ja
Kleur	Grijs
Uitvoering	Enkel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering deksel, paneel	Zonder
Inwendige diepte	50 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Functiebehoud	Zonder
Uitrusting met	Zonder
Vorm	Rond
Diepte	50 - 50 mm
Buisvergrendeling	Ja
Voor kabeldiameter	11.5 mm
Bouwworm	Toestel-verbindingdoos/-kast (rond/vierkant)
Aantal invoeren	4
Winddicht	Ja
Voor buisdiameter	-
Max. aderdoorsnede	6 mm ²
Achterinvoer	Nee
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	-
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Uitgerust met een draaibare ring	Nee
Koppelbaar	Ja
Voor aantal inbouwsokkels	1
Bevestiging schakelmateriaal	Vastschroeven

Geschikt voor wand-/plaatdikte	8 - 43 mm
Met schroeven	Ja
Aantal niet-verstelbare bevestigingsnokken	
Aantal verstelbare apparaatbevestigingsnokken	
Behuizingsdoorvoer via uitbreekopening	Nee
Behuizingdoorvoer door afdichtingsmembraan	Nee
Behuizingdoorvoer door aftakkingen (gasafvoerpijpen)	Nee
Behuizingdoorvoer door trappenmembraan	Nee
Buisvergrendeling optioneel	Ja
Aantal meegeleverde hulzen	
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Nee
Spruit	Zonder
Speciale toepassing	Stralingbescherming
Met scheidingswand	Nee
Voldoet aan BS 4662	Nee
Verzending	10

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.