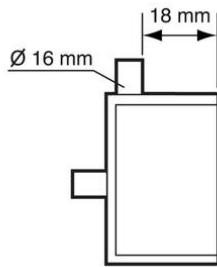


Inbouwdozen Hollewand



UHW40 Hollewand inbouwdoos Ø 16 mm

- Met bodemtuit.
- 2 HWT-stukjes (voor normale bevestiging) meegeleverd per inbouwdoos (art. nr. AT1051).
- Automatische buisvergrendeling middels buisnapper.
- Voorzien van scharnierende buisinvoer.
- Zijdelingse bevestiging middels HSB-steun mogelijk (art. nr. AT1052).
- Afstand tot buisinvoer 16 mm: 18 mm
- Afstand tot buisinvoer 19 mm: 16 mm

Artikelnr.:	AT1087
EAN:	8712259000305
Verpakkingshoeveelheid	10 x 10 st.
Buis diameter	16 mm
Ø Gatzaag	76 mm
Hart-op-hart-maat	71 mm
Buitenmaat	55 mm
Binnenmaat	40 mm
Montagewijze	Holle wand
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	
Lengte	
Diameter	76 mm
Halogeenvrij	Ja
Kleur	Grijs
Uitvoering	Enkel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Functiebehoud	Geen
Uitvoering deksel	Geen
Inwendige diepte	40 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Uitgerust met	-
Vorm	Rond
Buisvergrendeling	Ja
Bouwworm	Inbouwdoos (apparaatdoos)
Aantal invoeren	1
Winddicht	Nee
Voor buisdiameter	16 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	1
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	
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Nee
Spruit	Tunnelspruit
Met nagelstrip	Nee
Speciale toepassing	-
Verzending	100

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 concept, waarbij de installatietijd sterk wordt verkort, en de kans op fouten tot een minimum wordt beperkt.