

## Kitvast® Betonbouwsysteem

**KV50 Kitvast inbouwdoos Ø 16 mm**

- Voorzien van lijmdeksel.
- Inclusief 2 schroefjes M3 x 12 mm.
- Voorzien van 2 conische buisinvoeren met buissnapper; waarvan er één is afgesloten door uitbreekpoort.

<b>Artikelnr.:</b>	<b>AT4834</b>
EAN:	8712259280462
Halogeenvrij	Ja
Verpakkingshoeveelheid	100 st.
Buis diameter	16 mm
Diepte (binnenmaat)	50 mm
Montagewijze	Gietbouw
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	
Lengte	
Diameter	80 mm
Kleur	Grijs
Uitvoering	Enkel
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering deksel, paneel	Bouwbeschermingsdeksel
Inwendige diepte	50 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Functiebehoud	Zonder
Uitrusting met	-
Vorm	Rond
Buisvergrendeling	Ja
Bouwworm	Toestel-verbindingendoos/-kast (rond/vierkant)
Aantal invoeren	2
Winddicht	Nee
Voor buisdiameter	16 mm
Max. aderdoorsnede	6 mm <sup>2</sup>
Achterinvoer	Nee
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	Inklikkend (snap)
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Uitgerust met een draaibare ring	Nee
Koppelbaar	Ja
Voor aantal inbouwsokkels	1
Bevestiging schakelmateriaal	Vastschroeven
Met schroeven	Ja
Aantal niet-verstelbare bevestigingsnokken	
Aantal verstelbare apparaatbevestigingsnokken	
Behuizingsdoorvoer via uitbreekopening	Ja

Behuizingdoorvoer door afdichtingsmembraan	Nee
Behuizingdoorvoer door aftakkingen (gasafvoerpijpen)	Nee
Behuizingdoorvoer door trappenmembraan	Nee
Buisvergrendeling optioneel	Nee
Aantal meegeleverde hulzen	
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Nee
Spruit	Dubbele steun
Speciale toepassing	Zonder
Met scheidingswand	Ja
Voldoet aan BS 4662	Ja
Verzending	100

Attema's Kitvast® Betonbouwsysteem wordt toegepast in betonfabrieken. Na het aftekenen wordt de doos met deksel ingelijmd. Na het ontkisten worden het deksel en de lijm verwijderd van de bekisting. De lijmdeksels van Kitvast® zijn zó vormgegeven dat er achteraf geen lijmresten zichtbaar zijn in de wand. Kitvast® is een flexibel systeem dat op alle ondergronden kan worden toegepast en waarbij de bekisting niet beschadigd wordt.

- Bevestiging door middel van verlijming (hotmelt).
- Geschikt voor stalen bekistingen.
- Bevestiging zonder boren, dus geen beschadiging van bekistingen.
- Ideaal voor betonfabrieken.