

Kitvast® Betonbouwsysteem

**KVK40 Kitvast Compact inbouwdoos Ø 19 mm**

- Voorzien van lijmdeksel.
- Voorzien van conische buisvoer met buissnapper.
- Bevestigingsschroefjes: M3 x 18 mm.
- Inbouwdoos voor verzonken inbouw van speciale tweevoudige wandcontactdoos met randaarde.
- Inwendige afmetingen: 65 x 100 mm.

Artikelnr.:	AT4848
EAN:	8712259280530
Halogeenvrij	Ja
Verpakkingshoeveelheid	50 st.
Buis diameter	19 mm
Diepte (binnenmaat)	40 mm
Montagewijze	Gietbouw
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Materiaal	Kunststof
Breedte	70 mm
Lengte	108 mm
Diameter	
Kleur	Grijs
Uitvoering	Anderhalf
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Uitvoering deksel, paneel	Bouwbeschermingsdeksel
Inwendige diepte	40 mm
Beschermingsgraad (NEMA)	-
Functiebehoud	Zonder
Uitrusting met	-
Vorm	Ovaal
Buisvergrendeling	Ja
Bouwvorm	Toesteldoos
Aantal invoeren	1
Winddicht	Nee
Voor buisdiameter	19 mm
Max. aderdoorsnede	6 mm ²
Achterinvoer	Nee
Transparant deksel	Nee
Dekselbevestiging	Inklikkend (snap)
Verzegelbaar	Nee
Met afscherming	Nee
Uitgerust met een draibare ring	Nee
Koppelbaar	Nee
Voor aantal inbouwsokkels	1
Bevestiging schakelmateriaal	Vastschroeven
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	Nee
Aantal meegeleverde hulzen	
Aantal polen klem	
Klem met vaste positie	Nee
Armatuurhaakbevestiging	Nee
Spruit	Tunnelaansluitstuk (koppelstuk)
Speciale toepassing	Zonder
Met scheidingswand	Ja
Voldoet aan BS 4662	Ja
Verzending	50

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.