



Hollewandinbouwdoos met luchtdichte membraaninvoeren, voor toepassing in holle wanden met een beperkte inbouwdiepte van minimaal 47 mm en een plaatdikte van 5-40 mm.

- 2 x 3 schroefaansluitingen
  - Apparaatschroeven, spanschoenen
  - 2 combi-leidinginvoeren Ø 20 en 25 mm
  - 2 invoeren voor NYM-kabels 3 x 1,5 mm
  - 2 invoeren voor NYM-kabels 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> of 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Luchtdichte aansluiting op andere inbouwdozen via aansluitstukken type ZH 11-V
  - Geluidsdemping beproefd tot 70 dB conform ISO 10140-2
- Leveringstoebehoren: 10 x verbindingstukken type ZH 11-V  
Getest conform IEC 60670-1, IEC 60670-22 en DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropyleen / Thermoplastisch elastomeer

### Stamgegevens

Artikelnummer	2003806
Type	HG 47-L
Omschrijving 1	Holle wand inbouwdoos
Omschrijving 2	luchtdicht
Leverbaar vanaf	01.10.2021
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø68mm, H47mm
Kleur	oranje/grijs
Materiaal	Polypropyleen / Thermoplastisch elastomeer
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,41 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0772 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stuk

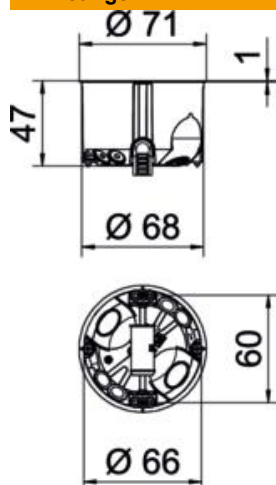
# Technisch specificatieblad

## HW hollewanddoos 47, luchtdicht

Artikelnummer: 2003806



### Afmetingen



Hoogte	47 mm
--------	-------

### Technische gegevens

Aantal invoeren	6
Aantal inzetten	1
Type invoer	NYM-kabels, datakabels en ribbelbuizen
Soort doorvoer behuizing	Invoermembraan
Uitvoering	Enkel
Uitvoering	Apparatuurbak
Bevestigen van apparatuur	Schroeven
Deksel	zonder
Dekselbevestiging	Schroeven
Vlambestendig	volgens VDE 0471/NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur 850°C
Vorm	Rond
Freesgatdiameter	68 mm
voor buisdiameter	20/25 mm
Geschikt voor plaatdikte max.	40 mm
Geschikt voor plaatdikte min.	5 mm
Halogeenvrij	ja
Combi-invoeren Ø 20 / 25 mm	2
Leidinginvoeren 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Leidinginvoeren 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Met schroeven	ja
Montagetype	Hollewand
Nominale doorsnede max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Slagvast	nee
Beschermingsgraad	IP 30
Steunen	Verbindingssteunen
Luchtdicht	ja
Nominale spanning	400 V