

## Puszki podłogowe (Burghart) **H32B** - ozn. Gifas: **Masso.H32B** – karta katalogowa.

Aluminiowe puszki z deklek uchylnym, z **1 gniazdem siłowym CEE, 5 – pol.:**  
**63A/400V lub 125 A/400V.**

Konstrukcja puszki **H32B** mocna, **najazdowa**

(wózki widłowe, maszyny myjące, samochody osobowe, itp.).

W stanie zamkniętym, jak również przy otwartym deklek: stopień ochrony **IP67**.

Otwieranie deklek specjalnym kluczem (jest dostarczany z puszką).

Dekiel w stanie zamkniętym jest blokowany (poprzez obrót śruby).

Puszki serii **H32B** wklejane w podłozę betonowe

(grubość betonowego cokołu zależna jest od przewidywanych nacisków na puszkę).

Dekiel wymaga **odwodnienia**, jeśli puszka zamontowana jest  
na zewnątrz budynków, budowli itp.

Odwodnienie deklek – rurką do kanalizacji lub specjalnego nasiąkliwego podłozia (drenaż).

Podsztatowe wykonanie puszki: **aluminium anodowane** (na naturalne aluminium).





*Otwarta, podłączona puszka **H32B**.*

## **Oznaczenia puszek serii **H32B**.**

- puszka z gniazdem CEE 63A/400V – 3P+N+PE - IP67  
ozn. Burghart: **H32B – C7563 – 6hA**  
ozn. Gifas: **Masso.H32B – 2EG.306359.5SAK16.M**
- puszka z gniazdem CEE 125A/400V – 3P+N+PE - IP 67  
ozn. Burghart: **H32B – C75125 – 6hA**  
ozn. Gifas: **Masso.H32B – 2EG.3012559.5SAK35.M**

# Wymiarowanie puszek serii H32B.

