

# Kaseta z blachy nierdzewnej z tubusem

## PKBN Q12 TUM-

karta katalogowa.



Poziomowana, **kwadratowa** kaseta podłogowa ze stali nierdzewnej, przygotowana pod montaż 12 gniazd standardu M45 (45 x 45 mm).

Jako wypust kabli z kasety zastosowano okrągły, aluminiowy **tubus**.

**Przeznaczenie:** wylewka betonowa, ale również podłoga podniesiona..

Do pomieszczeń **wewnątrz budynków**, w których podłogi czyszczone są **na sucho i mokro!**

**Uwaga:**

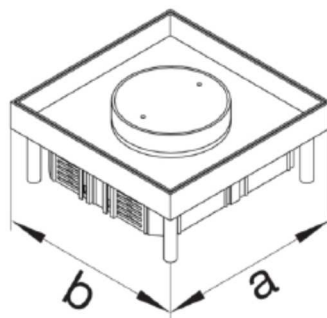
do **wylewki betonowej** konieczne są jednak **dodatkowo:**

- puszka podłogowa **UDH Q2.1** (do kanałów o szer. maks. 240 mm)

albo (przy kanałach o maks. szer. 340 mm):

- puszka podłogowa **uniwersalna UDH3 - 503** oraz

- **rama montażowa UDM3 Q25.**



**Wymiary kasety** (ramy zewnętrznej) **a x b:** 257 x 257 mm.

Wymiary **otworu pod kasetę** (np. w podłodze podniesionej): 258 x 258 mm.

Materiał na ramy kaset: **blacha nierdzewna (V2A).**

Obciążalność kaset: **1500 N (150 kg).**



## Oznaczenie kasety.

Kaseta z tubusem i wkładem PPZ1 Q12 (**12 gniazd M45**) -

oznaczenie: **PKBN Q12 TUM**, nr katalogowy: 250 Q12 952.

## Krótki opis produktu.

**Konstrukcja kasety** : „**rama w ramie**” (2 ramy, jedna w drugiej).

Kaseta składa się z **2 ram** (materiał: stal nierdzewna):

- ramy **zewnątrznej, nośnej i nieruchomej**,
- ramy **wewnętrznej, wyjmowanej** (właściwej kasety).

Jako wypust na kabelki zastosowano **okrągły, aluminiowy tubus**, z 2 bocznymi wyfrezowaniami , służącymi jako przejście dla kabli.

## Przeznaczenie:

głównie montaż kaset w **wylewkach betonowych** - konieczna jest wtedy odpowiednia **puszka podłogowa** na łapach (opcjonalnie montaż w podłogach podniesionych).

**Zastosowanie**: pomieszczenia **wewnątrz budynków**, w podłogach czyszczonych na **sucho i mokro**.

**Wysokość ramki zewnętrznej** wynosi: **32 mm**.

**Wysokość ramy wewnętrznej**: **23 mm**.

Kasetę **PKBN Q12 TUM** trzeba wyposażyć standardowo we florboks PPZ1 Q12 oraz w 3 puszki montażowe **PM12Q M8**.

Wtedy w kasecie można zamontować **maks. 12 gniazd M45**.

## Zagłębienie kaset.

**Min. zagłębienie kaset** **PKBN Q12 TUM**,

po zamontowaniu w nich puszek montażowych **PM12Q M8**, wynosi ok. **85 mm**.

## Zespoły poziomujące do kasety PKBN Q25 TUM.

Do każdej kasety **PKBN Q12 TUM** należy dobrać i **osobno zamówić** odpowiedni zespół poziomujący **ZPK**.

Zespół poziomujący składa się z następujących komponentów:

- 4 kołków gwintowanych M8,
- 4 nakrętek kontruujących,
- 4 łap mocujących do podłoża, ze stopkami wygłuszającymi.

Podstawowe zakresy poziomowania kaset:

**ZPK 075** (75 – 125 mm), nr katalogowy: 292 98K 075,  
**ZPK 120** (120 – 170 mm), nr katalogowy: 292 98K 120

Inne zakresy poziomowania: na zamówienie.

## Tubus.

Walcowaty wypust na kable, wkręcany w zamontowaną w ramie wewn. specjalną podstawę.  
W górnej części, z 2 stron, naprzeciwległe, 2 wyfrezowania, aby wyprowadzić kabelki z kasety.

**Materiał:** aluminium anodowane na kolor naturalnego aluminium.

Średnica zewn.: 80 mm

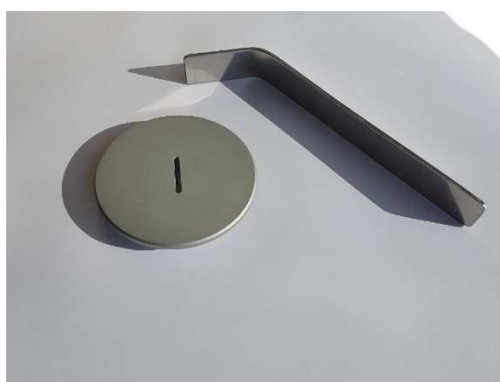
Średnica wewn.: 60 mm

Wysokość: 33 mm.

Oznaczenie tubusa: **WKTU 60**, nr katalogowy tubusa: **681 988 555**.



Dekielek tubusa zamykany (i otwierany) płaskim kluczem.



Oznaczenie klucza: **ZKL 4**, nr katalogowy klucza: **998 055 980**.