

# Wpust stropowy DN40/50 poziomy CeraDrain-kołnierz polimerobetonowy, rama KCLICK-KLACK 121x121mm (kratka ze stali szlachetnej V4A)/115x115mm z zasyfon

Kod Hydrauliko: 10720 Kod HL Hutterer & Lechner: HL510NC



## Dane techniczne:

- materiał **PE**
- EAN **9003076021338**
- przepustowość **0,55 l/s**
- torebka z PE - opakowanie ME **1 [ilość]**
- waga **4,35 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076021338**
- karton - opakowanie ME **1 [ilość]**
- karton - waga **5,3 [kg]**
- torebka z PE - EAN/opakowanie **9003076021338**
- torebka z PE - waga **4,352 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **165/480/480 [mm]**
- średnica **DN40/50**
- wysokość zabudowy **95 mm**
- kratka ściekowa **Edelstahl 115 x 115 mm**
- nasada **0-70 mm/121 x 121 mm V2A**
- klasa obciążenia **K3 - 300 kg**
- materiał **PE**
- EAN **9003076021338**
- przepustowość **0,55 l/s**
- torebka z PE - opakowanie ME **1 [ilość]**
- waga **4,35 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076021338**
- karton - opakowanie ME **1 [ilość]**
- karton - waga **5,3 [kg]**
- torebka z PE - EAN/opakowanie **9003076021338**

- torebka z PE - waga **4,352 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **165/480/480 [mm]**
- średnica **DN40/50**
- wysokość zabudowy **95 mm**
- kratka ściekowa **Edelstahl 115 x 115 mm**
- nasada **0-70 mm/121 x 121 mm V2A**
- klasa obciążenia **K3 - 300 kg**

Wpust stropowy DN40/50 poziomy „Cera Drain”, z kołnierzem z polimeryzacyjnego betonu, rama nasadcza z tworzywa sztucznego (0 - 70 mm wysokości) z ramą ze stali szlachetnej (V4A) 121 x 121 mm (System KLIK-KLACK), z kratką ściekową ze stali szlachetnej 115 x 115 mm i zasyfonowaniem. Zabezpieczenie na czas montażu. CeraDrain- są optymalnym rozwiązaniem do cienkich warstw posadzkowych, w których uszczelnienie podłoża następuje pomiędzy stropem a wykładziną podłogową. za pomocą specjalnego kleju uszczelniającego. Korpus odpływu wykonany jest z tworzywa sztucznego i wtopiony w kołnierz z polimeryzacyjnego betonu.

Wpust stropowy/50 poziomy CeraDrain- kołnierz polimerobetonowy