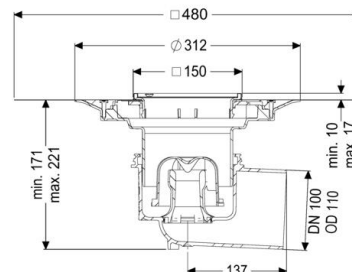


Karta produktu

## Wpust podłog./strop. Practicus DN100,bocz., usz. płyn. mas., kr. szcz.



### Informacje o artykule

numer artykułu: 45110.51  
Kod EAN: 4026092033906  
Grupa cenowa: 10

### Zalety produktu

- Higiena: trwały i higieniczny materiał, całkowicie odporny na korozję
- Izolacja akustyczna: doskonała ochrona przeciwdźwiękowa potwierdzona przez Instytut Fraunhofera

### Opis

Wpust podłogowy/stropowy Practicus z tworzywa sztucznego służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w krawędź przyłączeniową oraz wymiowy syfon, uszczelkę wargową i pokrywę ochronną na czas fazy budowlanej. Z nasadą z ABS z teleskopową regulacją wysokości. Wpust spełnia szczególne wymagania w zakresie izolacyjności akustycznej zgodnie z pomiarami Instytutu Fraunhofera w Stuttgarcie. Króciec odpływowy jest przystosowany do podłączenia do rur SML. Z możliwością przyłączenia do systemu wyrównania potencjałów.

### Cechy ogólne

Norma	EN 1253-1
Wielkość nominalna (DN)	100
Średnica zewnętrzna (DA)	110 mm
Syfon	wodny
Zrównoważony	poprzez wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu

### Wersja

System	125
Uszczelnienie na nasadzie	załączona mata uszczelniająca do przyklejenia (zmu) wg DIN 18534
Uszczelnienie na korpusie	Krawędź przyłączeniowa
Wys. zamknięcia wodnego	50 mm
Przepustowość (l/s) z nadpiętrzeniem 20 mm	1,7

### Wymiary

Możliwość regulacji wysokości	10 18 mm
Ciężar netto	2,81 kg
Ciężar brutto	3,57 kg
Rodzaj regulacji wysokości	Nasada teleskopowa
Wymiar opakowania: dł.	490 mm
Wymiar opakowania: szer.	275 mm
Wymiar opakowania: wys.	495 mm

### Zbiorniku/Korpus

Liczba odpływów	1
Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego	Króciec wylotowy nadaje się do połączenia z rurami SML.
Materiał korpusu wpustu	PP
Wariant króćca	boczny

#### Cechy pokrywy

Typ pokrywy

Materiał pokrywy

Kolor pokrywy

Pokrywy, Szerokość

Pokrywy, Długość

Materiał ramy

Blokada

Klasa obciążenia

Kratka Design

Szerokość ramy

Długość ramy

Nasada

Materiał nasady

Kratka szczelinowa

Stal nierdzewna 14301

srebrny

138 mm

138 mm

Stal nierdzewna 14301

przykręcony

K 3 (EN 1253-1)

Kessel

150 mm

150 mm

regulowany w trzech wymiarach

ABS