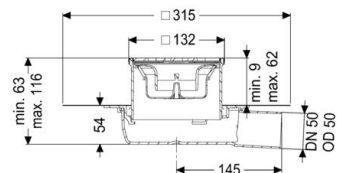


Karta produktu

## Wpust podłogowy Ultraflat 54 DN 50, WaD, Kratka design Kessel



### Informacje o artykule

numer artykułu: 44750.62M

Kod EAN: 4026092080856

Grupa cenowa: 10

### Zalety produktu

- z wyjmowanym syfonem w nasadzie
- Niewielka głębokość zabudowy
- Naukowo potwierdzona izolacja akustyczna

### Opis

Wpust podłogowy Ultraflat 54 nadaje się do odwodnienia podłogowego wewnątrz pomieszczeń. Wpust wykonany z tworzywa sztucznego jest wyposażony w wyjmowany syfon w nasadzie. Otwarty otwór odpływowy na wodę przesiąkającą, bez zalewania powierzchni uszczelniającej wskutek nadpiętrzenia.

### Cechy ogólne

Wielkość nominalna (DN)

Średnica zewnętrzna (DA)

Syfon

Zrównoważony

50

50 mm

wodny

przez wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu

### Wersja

System

Otwór odpływowy na wodę przesiąkającą

Uszczelnienie na korpusie

Klasa wodoszczelności wg DIN 18534-1

Wys. zamknięcia wodnego

125

opcjonalny

fabrycznie zamontowana mata uszczelniająca (fzmu) wg DIN 18534

W3-I

22 mm

### Wymiary

Możliwość regulacji wysokości

Ciężar netto

Ciężar brutto

Rodzaj regulacji wysokości

Długość

Szerokość

Wysokość

Wymiar opakowania: dt.

Wymiar opakowania: szer.

Wymiar opakowania: wys.

63|116 mm

0,9 kg

1,04 kg

Nasada teleskopowa

246 mm

200 mm

54 mm

247 mm

247 mm

180 mm

### Zbiorniku/Korpus

Liczba odpływów

Materiał korpusu wpustu

1

ABS

### Cechy pokrywy

Typ pokrywy	Kratka design
Materiał pokrywy	Stal nierdzewna 14301
Kolor pokrywy	srebrny
Pokrywy, Szerokość	120 mm
Pokrywy, Wysokość	16 mm
Pokrywy, Długość	120 mm
Min. wysokość powłoki	9 mm
Powierzchnia	Szlifowany
Materiał ramy	Stal nierdzewna 14301
Blokada	niezaryglowany
Klasa obciążenia	L 15 (EN 1253-1)
Kratka Design	Kessel
Klasa antypoślizgowości	R9 zgodnie z DIN 51130; C zgodnie z DIN 51097
Szerokość ramy	132 mm
Długość ramy	132 mm
Maks. grubość podłogi	62 mm
Kształt nasady	Kwadratowa
Materiał nasady	ABS