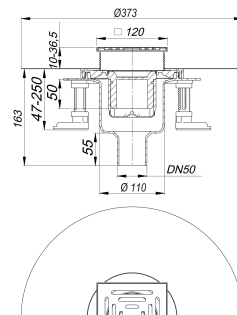


# Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy, DN 50/DN 100, 120 x 120 mm

Numer artykułu: 517142

GTIN: 4001636517142

Grupa rabatowa: 6



## Opis:

Wpust podłogowy DallDrain Pure pionowy, DN 50/DN 100, 120 x 120 mm  
zg. z DIN EN 1253

Wpust podłogowy z nasadą Pure, z rusztem ze stali nierdzewnej osadzonym w ramce z tworzywa sztucznego. Króciec odpływowy:  
DN 50/DN 100 pionowy.

Wersja z:

- rusztem ze stali nierdzewnej, ramką z tworzywa sztucznego
- zintegrowanymi kotwami do jastrychu
- elastycznym, montowanym na wcisk mankietem uszczelniającym do pewnego połączenia z izolacjami zespolonymi i wstęgowymi zg. z normą DIN 18534
- całkowicie wyjmowanym, dwuczęściowym syfonem i zamknięciem rewizyjnym, wysokość zamknięcia wodnego 50 mm (zg. z DIN EN 1253)
- montażową pokrywę ochronną
- trzema nóżkami montażowymi z izolacją akustyczną do mocowania i regulacji wysokości w zakresie 47 – 250 mm
- przedłużką nasady z możliwością skrócenia, do wykładzin podłogowych o grubości 10 – 36 mm (łącznie z warstwą kleju)

Materiał

Korpus wpustu i króciec odpływowy: polipropylen o dużej udarności; ruszt: stal nierdzewna 1.4301, klasa obciążenia K 3 (300 kg); przedłużka nasady i ramka: ABS

Wstępnie skompletowany zestaw złożony z nr art. 517289 + 517234 + 517340.

Nasada z elementem pozycjonującym, zapewniającym regulację w poziomie +/- 9,5 mm.

Fire and sound-insulating collar - installation kit 2 (Part No. 515025) or

fire protection kit 12 (Part No. 515438) applicable.

## Wydajności odpływu zg. z DIN EN 1253:

Nominal diameter	Norma produktu	Min. wydajność odpływu zgodny z normą	Wysokość akumulacji zgodny z normą	Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 10 mm	Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 20 mm
DN 50	DIN EN 1253	0,80 l/s	20,00 mm	0,72 l/s	<b>1,30 l/s</b>

09.12.2023 06:52

# DALLMER

## Części zamienne:

517289 grating DallDrain Pure, 120 x 120 mm

517340 mounting feet DallDrain

517357 Syfon DallDrain

517197 sealing sleeve DallDrain