

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/nadbudowa-wpustu-z-kołnierzem-zaciskowym-60-150-mm-p-2376.html>



Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym 60 - 150 MM

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Nadbudowa Wpustu z Kołnierzem Zaciskowym Wykonana z Poliuretanu 60 - 150 MM

Zapewnij swojej misie wpustu optymalną izolację termiczną i ochronę przed warunkami atmosferycznymi dzięki nadbudowie wpustu z kołnierzem zaciskowym wykonanej z wysokiej jakości **poliuretanu**. Ta innowacyjna konstrukcja to rozwiązanie dla zapewnienia **bezpiecznego i trwałego** mocowania elementu w misie wpustu, a także minimalizacji ryzyka poślizgu i uszkodzeń.

Główne cechy i zalety naszej nadbudowy wpustu:

- 1. Odporność na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV):** Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości **poliuretanu**, nadbudowa wpustu jest doskonale chroniona przed działaniem szkodliwego **promieniowania UV**, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.
- 2. Izolacja termiczna:** Unikalne właściwości **termoizolacyjne** poliuretanu pozwalają na utrzymanie optymalnej temperatury wewnątrz misy wpustu.
- 3. Odporność na wstrząsy i uderzenia:** Wykonana z **wytrzymałego** poliuretanu, nadbudowa wpustu zapewnia doskonałą ochronę przed **wstrząsami i uderzeniami**, dzięki czemu elementy w misie wpustu są bezpiecznie i stabilnie zamocowane.
- 4. Uszczelka wielowargowa:** W komplecie znajduje się specjalnie zaprojektowana uszczelka wielowargowa, która gwarantuje szczelność i trwałość połączenia między nadbudową a misą wpustu, eliminując ryzyko wycieków.
- 5. Łatwy montaż:** Nadbudowa wpustu została zaprojektowana tak, aby zapewnić prosty i szybki montaż. Dodatkowo, dzięki precyzyjnemu wykonaniu, pasuje ona idealnie do standardowych wymiarów wpustu co ułatwia proces instalacji.
- 7. Wytrzymałość i trwałość:** Zastosowanie wysokiej jakości poliuretanu oraz solidna konstrukcja gwarantują długą żywotność produktu, co przekłada się na znakomitą jakość i wartość inwestycji.