

Link do produktu: <https://nasedachy.pl/nadbudowa-wpustu-z-kołnierzem-zaciskowym-60-320-mm-p-2378.html>



Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym 60 - 320 MM

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym wykonana z poliuretanu do termoizolacji (60 - 320 mm)

Produkt profesjonalny dla najwyższej jakości termoizolacji i ochrony przed warunkami atmosferycznymi!

Nadbudowa wpustu z kołnierzem zaciskowym wykonana z poliuretanu to doskonałe rozwiązanie dla zapewnienia optymalnej izolacji termicznej. Ten wyjątkowy produkt został zaprojektowany z myślą o zabezpieczeniu wnętrza przed stratami ciepła, a także doskonale radzi sobie z odpornością na **warunki atmosferyczne**, w tym szkodliwe **promieniowanie UV**. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, ten produkt jest niezawodny i niezastąpiony w wymagających warunkach.

Główne cechy nadbudowy wpustu:

Do termoizolacja o grubości od 60 do 320 mm: Niezależnie od wymagań Twojego projektu, nadbudowa wpustu zapewni doskonałą izolację termiczną. Dzięki różnorodnym opcjom grubości, dostosujesz produkt do swoich indywidualnych potrzeb.

Odporność na warunki atmosferyczne: Promieniowanie UV, wilgoć, deszcz czy wiatr - nadbudowa wpustu jest wytrzymała i niepodatna na działanie szkodliwych czynników atmosferycznych. Bez względu na panujące warunki, produkt utrzyma swoje właściwości termoizolacyjne.

Odporność na wstrząsy i uderzenia: Zastosowanie poliuretanu jako materiału gwarantuje, że nadbudowa wpustu nie tylko chroni przed ciepłem i warunkami atmosferycznymi, ale także zapewnia **wytrzymałość na wstrząsy i uderzenia**.

Komplet zawiera uszczelkę wielowargową, mocującą element w misie wpustu: Skrupulatnie zaprojektowana uszczelka wielowargowa gwarantuje doskonałą szczelność i izolację termiczną, eliminując ewentualne mostki termiczne.

Środek poślizgowy: Dostarczamy również specjalnie zaprojektowany środek poślizgowy, który ułatwia i usprawnia proces montażu nadbudowy wpustu, umożliwiając łatwe pozycjonowanie i dopasowanie.