

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-dachowy-compact-katowy-75-mm-p-2382.html>



## Wpust dachowy COMPACT kątowy - 75 mm

Dostępność

**Na zamówienie**

Czas wysyłki

**10 dni**

### Opis produktu

#### **Wpust dachowy COMPACT - kątowy (skośny) - Odporność i Efektywność w Odwadnianiu Dachów Płaskich, Tarasów i Balkonów o średnicy odpływu 75 mm**

**Wpust dachowy COMPACT** do odwadniania dachów płaskich o niewielkiej powierzchni, tarasów oraz balkonów. Wpust dachowy łączy właściwości techniczne z wytrzymałością oraz odpornością na różnorodne warunki atmosferyczne. Wykonany z trwałego materiału **poliuretanowego**, ten izolowany termicznie produkt jest gwarancją niezawodnego działania przez wiele lat.

**Odporność na warunki atmosferyczne:** Wpust dachowy COMPACT to godny zaufania produkt, który odznacza się **odpornością na szkodliwe czynniki atmosferyczne**. Niezależnie od warunków pogodowych, wpust dachowy jest **odporny na promieniowanie UV, opady deszczu czy nawet działanie ozonu**. Dzięki temu, bez względu na ekstremalne warunki, może Państwo być pewni, że nasz produkt zapewni niezawodne odwadnianie i zachowa swój nieskazitelny wygląd przez długie lata.

**Trwałość i Odporność na Wstrząsy:** Zaprojektowany z myślą o długotrwałym użytkowaniu, wpust dachowy COMPACT został wykonany z wysokiej jakości **poliuretanu**, co daje mu wyjątkową **odporność na wstrząsy i uderzenia**. Dzięki temu, nawet w przypadku intensywnego użytkowania, produkt utrzyma swoje pierwotne parametry i nie ulegnie uszkodzeniom, gwarantując niezawodne odwadnianie bez konieczności częstej konserwacji.

**Odwadnianie:** Wpust charakteryzuje się skutecznym i efektywnym odwadnianiem powierzchni. Średnica odpływu wynosząca **75 mm** umożliwi szybkie odprowadzanie wody nawet podczas gwałtownych opadów, minimalizując ryzyko powstania zastoju wody na dachu.

**Podsumowanie:** Wpust dachowy COMPACT to innowacyjny produkt zaprojektowany z myślą o odwadnianiu **dachów płaskich, tarasów i balkonów**. Jego termiczna izolacja, **odporność na warunki atmosferyczne, trwałość oraz wydajność** w odprowadzaniu wody czynią go świetnym rozwiązaniem dla branży budowlanej.