

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.