

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wpust-dachowy-sita-trendy-z-kołnierzem-zaciskowym-125-mm-p-2366.html>



## Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym - 125 MM

Cena brutto	<b>572,00 zł</b>
Cena netto	<b>465,04 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

**Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym, idealne rozwiązanie dla Twojego dachu, które łączy funkcjonalność, trwałość i doskonałą odporność na różnorodne warunki atmosferyczne.**

**Trwały materiał poliuretan:** Wpust dachowy z kołnierzem zaciskowym został wykonany z wysokiej jakości **poliuretanu**, co gwarantuje jego **wyjątkową wytrzymałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne, wstrząsy i uderzenia**. Materiał ten jest także doskonale zabezpieczony przed degradacją spowodowaną działaniem **promieniowania UV oraz ozonu**, dzięki czemu wpust zachowuje swoje parametry przez długie lata.

**Izolacja termiczna:** Wpust dachowy został starannie zaprojektowany z myślą o pełnej **izolacji termicznej**, co sprawia, że jest on odporny na temperatury. Niezależnie od tego, czy **panują mrozy czy upały**, Wpust dachowy SITA TRENDY pozostaje niezawodny, działając w zakresie od **-40 do 80 °C**

**Doskonała odporność na warunki atmosferyczne:** Dzięki zaawansowanym technologiom i starannemu wyborowi materiałów, wpust dachowy jest w pełni przystosowany do działania w trudnych warunkach atmosferycznych. Odporny jest na wszelkiego rodzaju **opady, deszcz oraz śnieg**, a także niezmiennie skuteczny w długotrwałym działaniu pod promieniowaniem UV.

**Średnica odpływu 125 mm:** Wpust dachowy wyposażony jest w wydajny system odpływu o średnicy **125 mm**, który skutecznie odprowadza wodę z dachu, nawet podczas intensywnych opadów deszczu.

**Podsumowując:** Wpust dachowy SITA TRENDY z kołnierzem zaciskowym to doskonały wybór dla wszystkich, którzy poszukują profesjonalnego, trwałego i innowacyjnego rozwiązania do odprowadzania wody z dachu. Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji, doskonałej odporności na warunki atmosferyczne oraz wyjątkowemu materiałowi **poliuretanowemu**, wpust ten zapewnia **niezawodność i długą żywotność**.