

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/element-rozszerzajacy-fi60100-80125mm-z-uszczelka-jeremias-p-30346.html>



Element rozszerzający fi60/100-80/125mm z uszczelką JEREMIAS

Cena brutto	155,50 zł
Cena netto	126,42 zł
Numer katalogowy	450207011
Kod producenta	TWINE60/100-80/125
Kod EAN	5900856756357

Opis produktu

Opis produktu

Element rozszerzający JEREMIAS TWINE60/100-80/125 to specjalistyczny komponent systemów powietrzno-spalinowych, umożliwiający precyzyjne połączenie przewodów o różnych średnicach: z 60/100 mm na 80/125 mm. Produkt wyposażony jest w zintegrowaną uszczelkę, która zapewnia szczelność i bezpieczeństwo połączenia, co ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania instalacji z zamkniętą komorą spalania.

Wysokiej jakości wykonanie ze stali nierdzewnej oraz tworzyw odpornych na działanie kondensatu i wysokich temperatur gwarantuje trwałość oraz odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Element znajduje zastosowanie zarówno przy modernizacji instalacji grzewczych, jak i w nowych systemach, w których konieczne jest dopasowanie przewodów o różnych średnicach. Jego konstrukcja pozwala na szybki, bezproblemowy montaż, co czyni go praktycznym i niezawodnym rozwiązaniem dla profesjonalnych instalatorów.

Najważniejsze cechy produktu

- Umożliwia przejście z fi 60/100 mm na 80/125 mm
- Zintegrowana uszczelka zapewniająca szczelność i bezpieczeństwo
- Wykonanie z odpornych materiałów - stal nierdzewna i tworzywa techniczne
- Odporność na działanie kondensatu i wysokich temperatur
- Prosty i szybki montaż
- Zastosowanie w nowoczesnych instalacjach powietrzno-spalinowych
- Idealny do modernizacji i adaptacji systemów grzewczych

Dane techniczne

- Model: JEREMIAS TWINE60/100-80/125
- Zakres średnic: wejście 60/100 mm, wyjście 80/125 mm
- Typ elementu: redukcja/rozszerzenie systemu koncentrycznego
- Materiał: stal nierdzewna + tworzywo odporne na wysoką temperaturę
- Uszczelka: zintegrowana
- Przeznaczenie: systemy powietrzno-spalinowe do kotłów z zamkniętą komorą spalania
- Odporność na kondensat i wysoką temperaturę

O producencie

Historia i rozwój

Firma Jeremias powstała ponad 50 lat temu w Niemczech i szybko stała się jednym z największych producentów systemów kominowych i przewodów spalinowych na świecie. Dzisiaj Jeremias to grupa obejmująca siedem zakładów produkcyjnych w Europie i Ameryce Północnej oraz ponad 60 rynków, na których obecne są jej produkty. Polski oddział firmy funkcjonuje w Gnieźnie i odpowiada za sprzedaż oraz doradztwo techniczne na terenie kraju.

Zakres dzialalnosci i oferta

Jeremias Sp. z o.o. oferuje pelna gamme systemow kominowych i przewodow spalinowych wykonanych ze stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej oraz tworzyw sztucznych. W ofercie znajduja sie jedno- i dwu-scienne systemy kominowe, systemy powietrzno-spalinowe do kotlow kondensacyjnych, kominy przemyslowe, przewody dymowe i wentylacyjne, nasady oraz akcesoria montazowe. Firma dostarcza rozwiazania dla budownictwa indywidualnego, budynkow wielorodzinnych, obiektow komercyjnych, zakladow przemyslowych oraz generatorow awaryjnych.

Technologie i jakosc

Produkty Jeremias powstaja z wysokogatunkowych materialow, zgodnie z normami europejskimi i amerykanskimi (CE i UL). Firma prowadzi wlasne laboratoria badawcze, wdraz systemy zarzadzania jakoscia i posiada liczne certyfikaty oraz aprobaty techniczne. Zaawansowane technologie produkcji oraz kontrola na kazdym etapie zapewniaja niezawodnosc, bezpieczenstwo oraz dluga zywnosc instalacji. Marka inwestuje w rozwiazania energooszczedne, np. systemy rekuperacji EKKOAIR, ktore poprawiaja komfort i redukują koszty ogrzewania.

Pozycja rynkowa i obsluga

Jeremias jest uznawany za lidera w branzy systemow kominowych i przewodow spalinowych. Oferuje fachowe wsparcie projektowe, doradztwo techniczne i obsluge serwisowa. Dzieki szerokiej sieci dystrybucji i partnerstw handlowych produkty Jeremias sa dostepne w calym kraju, a polski zespol sluzę pomoca w doborze rozwiazan dopasowanych do indywidualnych potrzeb inwestorow i instalatorow.