

Rovia®

**Rovia® Venduct® - system wentylacyjny**

**Rovia® - przejście antenowe**

**Rovia® - adapter rury spalin gazowych**



#### Zastosowanie

Klöber Rovia® to uniwersalny geniusz wśród przejść dachowych. Dzięki górnemu i dolnemu plisowaniu, elastyczna płyta podstawowa Rovia® pasuje na każdą formę dachówki, a boczne wyprofilowane pasy wchodzą pod pokrycie dachowe. Obojętnie, czy ma to być przejście Rovia®-Venduct®, system wentylacyjny, Rovia®-przejście antenowe lub Rovia®-adapter rury spalin gazowych przez dowolną formę dachówki z małymi wyjątkami - zawsze wszystko pasuje. Czyste, perfekcyjnie szczelne przejście dachowe, po prostu genialne, bo do wszystkiego potrzebne jest tylko jedno przejście

dachowe. Rovia® pierwsze uniwersalne przejście dachowe odpowiadające profesjonalnym wymogom i wykonane jest z wysoko-

wartościowego PVC wytrzymałego na starzenie się, warunki atmosferyczne i niskie temperatury. Rovia® wkomponowuje

się niepostrzeżenie w pokrycie dachowe w kolorze czerwonym, brązowym i antracytowym.

Materiał	element nośny+nadbudowa z PVC twarde, fartuch PVC miękkie
Barwa	czerwona, brązowa, antracytowa
Wymiary	szer. dachówki 425 mm / 450 mm szerokość krycia 360 mm / 395 mm
Średnica	DN 125, DN 100 + DN 70 tylko w kombinacji z elastycznym przewodem łączącym Flexas®
Zastosowanie	pasuje do wszystkich spotykanych dachówek ceramicznych i betonowych
Osprzęt uzupełniający	Rovia®-Venduct®, Rovia®-adapter dla rur gazów spalinowych, Rovia®-przejście antenowe
Zakres kąta nachylenia dachu	20° - 50°
Zamocowanie	na łąkach nośnych z dwiema 4 mm śrubami
Odporność	odporna na warunki atmosferyczne, niskie temperatury i proces starzenia
Nr-Artykułu	KU 0500

## Uniwersalne przejście dachowe dla prawie wszystkich pokryć dachowych



### Zastosowanie

Rovia®-adapter dla rur spalin gazowych umożliwia instalatorom perfekcyjne wykonanie przejść przez dach przewodom spalin gazowych, term grzewczych o najbardziej spotykanej średnicy 125 mm takich producentów jak Vaillant, Viessmann, Stiebel Eltron, Dessauer, Junkers, Wolf, Unical itd.

*Klöber adapter dla rur spalin gazowych Rovia® nie jest przeznaczony dla normalnych płyt podstawowych Klöber z programu KE.*

### Zastosowanie

Klöber Venduct® wysokiej wydajności kominek wentylacyjny ma zastosowanie do wentylacji mechanicznej kuchni, zbiorowych pomieszczeń sanitarnych, jak również pionów kanalizacyjnych, połączeń o średnicy 125 mm. Rovia®-Venduct® 125 ma rurę umożliwiającą odprowadzenie kondensatu.

*Klöber Venduct® dla Rovia® nie jest przeznaczone dla normalnych płyt podstawowych Klöber z programu KE.*

### Zastosowanie

Czyste, szczelne na deszcz przejście dla anten i urządzeń satelitarnych przy zastosowaniu Rovia®-przejście antenowe są w montażu dziecięcą zabawą. Elegancja na dachu dla masztów o średnicy 22 mm, 27 mm, 34 mm, 43 mm, 48,5 mm oraz 60,5 mm. wnosi na dach estetykę i porządek.

*Klöber Rovia® przejście antenowe nie jest przeznaczone dla normalnych płyt podstawowych Klöber z programu KE.*

### Zastosowanie

Parę zręcznych chwytów i wszystko jest gotowe. Montaż wykonuje się bez narzędzi. Najpierw łączy się dolną rurę Venduct® z elastycznym przewodem łączącym i od dołu wsuwa się tą całość w prowadnicę płyty podstawowej przejścia dachowego Rovia®. Następnie pozycjonuje się czapę przegubową i górną rurę Venduct® wkręconą w dolną. Ostatnie czynności to wmontowanie całości w pokrycie dachowe. Tak zintegrowana Rovia® w połąci dachowej funkcjonuje pewnie przez całe życie dachu.