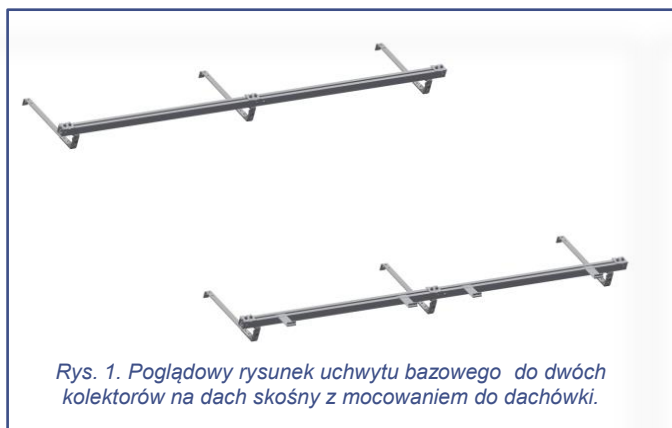


Mocowania systemowe kolektorów płaski HEWALEX

Aktualizacja: 03.09.2018

Przeznaczenie dla kolektorów serii: KS2000, KS2100, KS2200, KS2400, KS2550, KS2600



Rys. 1. Poglądowy rysunek uchwyty bazowego do dwóch kolektorów na dach skośny z mocowaniem do dachówki.



Rys. 2. Poglądowy rysunek uchwyty bazowego do dwóch kolektorów na dach skośny z mocowaniem do blachodachówki.



Rys. 3. Poglądowy rysunek konstrukcji do dwóch kolektorów na powierzchnię płaską: dach, grunt i inne.



Rys. 4. Poglądowy rysunek konstrukcji do dwóch kolektorów na powierzchnię pionową: ściana obiektu i inne.

1. Opis

Uchwyty i konstrukcje umożliwiają montaż kolektorów słonecznych m. in. na dachach o dowolnym nachyleniu i typowym materiale pokrycia dachowego, na ścianach budynków, tarasach oraz na gruncie. Wybór rodzaju mocowania zależy od pochylenia względem poziomu płaszczyzny. Uchwyty i konstrukcje wykonane są z materiałów niekorodujących, tj. z profili i elementów aluminiowych i stali nierdzewnej.

Uchwyty i konstrukcje nie są wyposażone w elementy połączeniowe, umożliwiające przytwierdzenie ich do danego podłoża. Odpowiedni dobór tych elementów leży po stronie wykonawcy instalacji.

2. Dobór

Doboru odpowiedniego systemu mocującego dokonuje wykonawca instalacji, uwzględniając kąt pochylenia powierzchni montażowej oraz materiał podłoża.

Uchwyty bądź konstrukcje na daną ilość kolektorów dobiera się następująco:

- Każdorazowo uchwyt lub konstrukcję bazową na dwa kolektory, ewentualnie na jeden kolektor;
- Opcjonalnie uchwyt lub konstrukcję do rozbudowy o jeden kolektor – ilość zależna od liczby pozostałych kolektorów w baterii.

Pozostałe informacje techniczne i wytyczne dotyczące montażu zawiera instrukcja montażu.