

INSTRUKCJA MONTAŻU KONSTRUKCJI UNIWERSALNEJ KSOL-1 Z KOLEKTOREM KS2000



Nr	Nazwa	Ilość
1	Kształtownik wzdużny	1
2	Kształtownik poprzeczny gómy	1
3	Kształtownik poprzeczny dolny	1
4	Łącznik dolny	1
5	Łącznik tylny	1
6	Łącznik skośny	1
7	Stopa	2
8	Chwytek kolektora	3
9	Łącznik kątowy	2
10	Łącznik kątowy	2
11	Wkładka	5
12	Śruba M6x40 imbusowa	4
13	Nakrętka M6	6
14	Śruba M8x16	13
15	Śruba M8x20	2
16	Podkładka Ø8	15
17	Nakrętka M8	15
18	Oslona nakrętki	6
19	Łącznik prosty	4
20	Śruba M6x20 imbusowa	2



Montaż konstrukcji uniwersalnej KSOL-1 dla dodatkowego kolektora należy przeprowadzić analogicznie do montażu konstrukcji uniwersalnej KSOL-2 dla dwóch kolektorów.

Konstrukcja uniwersalna KSOL-1 służy do zamocowania dodatkowego kolektora KS2000 na bazie konstrukcji uniwersalnej KSOL-2.

Kolejne czynności montażu:

1. Do kształtowników poprzecznych (2 i 3) wsunąć łączniki AL (10).
2. Zamocować górny kształtownik poprzeczny (z mniejszą ilością wkładek gumowych) (2), oraz dolny (3) do kształtownika wzdłużnego (1).
3. Zamocować stopy (7), łącznik dolny (4) oraz łącznik tylny (5). Połączyć kształtowniki poprzeczne (2 i 3) ze stelażem KSOL-2 używając do tego celu łączników (19), śrub (20) oraz nakrętek (13). Połączyć łącznikiem skośnym (6) konstrukcję KSOL-1 z konstrukcją KSOL-2.
4. Podczas montażu kolektora na stelażu zdjąć górne chwytaki (8).
5. Kolektory słoneczne umieścić na platformie stelaża z zachowaniem dystansu pomiędzy nimi 85mm.
6. Założyć i dokręcić górne chwytaki kolektora (8) oraz nałożyć osłony nakrętki (18).
7. Dosunąć i dokręcić dolne chwytaki kolektora (8) oraz nałożyć osłony nakrętki (18).