

THERMO|SOLAR Žiar s.r.o.

## Prehľad montážnych súborov

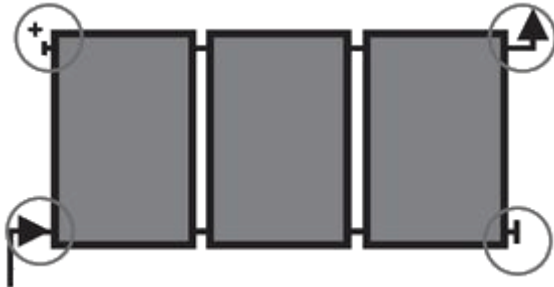


2013

## Montážne súbory pre štandardné kolektory TS 300, TS 310, TS 500, TS 510

### Zoskrutkovacie montážne súbory prírubové pre TS 300, TS 310, TS 500 a TS 510

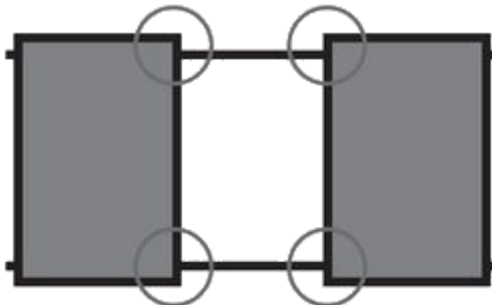
Použitie: pre kolektory TS 300, TS 310, TS 500 a TS 510 s prírubovými vývodmi.



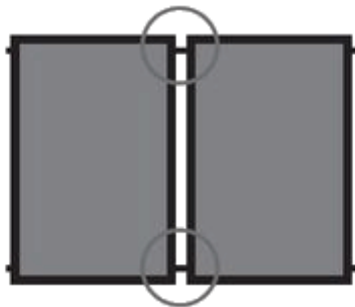
- základný súbor - prírubový (vstup do kolektorov v ľavo dole, výstup v pravo hore)



- základný súbor - prírubový OBRÁTENÝ (vstup do kolektorov v pravo dole, výstup v ľavo hore)



- redukčný súbor  $\varnothing 22 \times \varnothing 18$

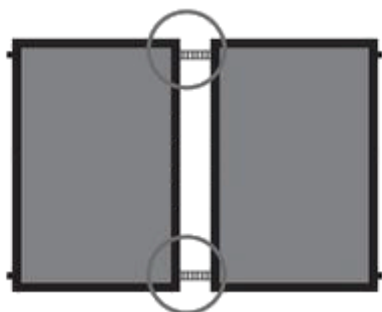


- rozširovací súbor - prírubový



- odvzdušňovací súbor

### Kompenzačný súbor prírubový pre TS 300, TS 310, TS 500 a TS 510

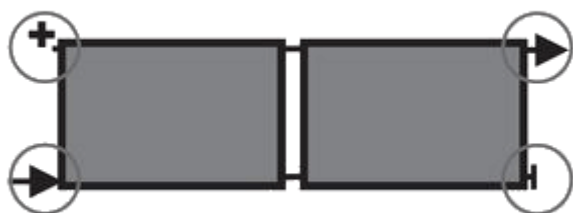


Použitie: Pre TS 300, TS 310, TS 500 a TS 510 s prírubovými vývodmi, v kolektorových poliach s 6 a viac kolektormi. Šírka kolektorového poľa sa zväčší o 100mm.

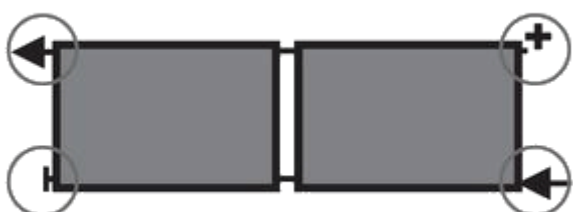
Obsahuje dva kompenzátory a pripojovacie svorky na jeden kolektor. Pripojenie na druhý kolektor sa robí pomocou rozširovacieho súboru, ktorý nie je súčasťou kompenzačného súboru.

## Zoskrutkovacie montážne súbory prírubové pre kolektory TS 330/M

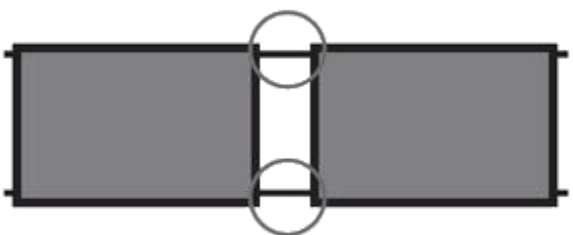
Použitie: pre horizontálne kolektory TS 330/M.



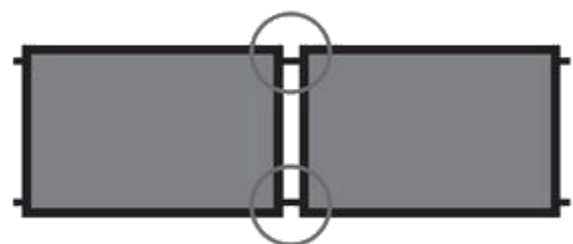
● základný súbor - prírubový (vstup do kolektorov v ľavo dole, výstup v pravo hore)



● základný súbor - prírubový OBRÁTENÝ (vstup do kolektorov v pravo dole, výstup v ľavo hore)



● redukčný súbor  $\varnothing 22 \times \varnothing 18$

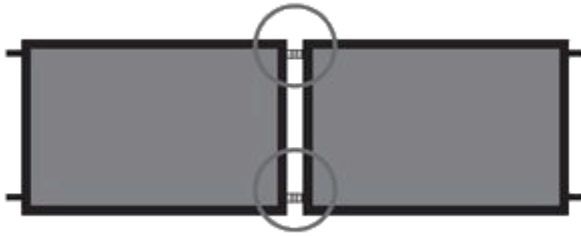


● rozširovací súbor - prírubový



● odvzdušňovací súbor

### Kompenzačný súbor prírubový pre TS 330/M



Použitie: Pre TS 330/M s prírubovými vývodmi, v kolektorových poliach s 4 a viac kolektormi. Šírka kolektorového poľa sa zväčší o 100mm.

Obsahuje dva kompenzátory a pripojovacie svorky na jeden kolektor. Pripojenie na druhý kolektor sa robí pomocou rozširovacieho súboru, ktorý nie je súčasťou kompenzačného súboru.

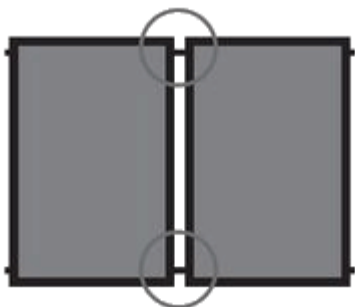
---

### Spájkovacie montážne súbory

Použitie: Pre kolektory TS 300 a TS 330/M s vývodmi z Cu rúrky  $\varnothing 18 \times 0,8 \text{mm}$ .

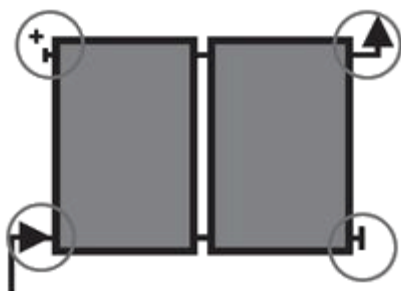


- základný súbor - spájkovací

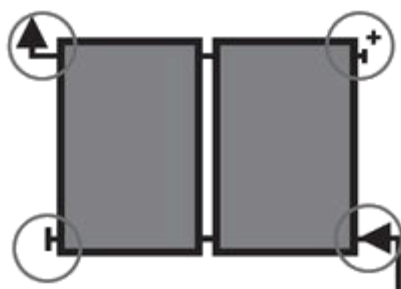


- rozširovací súbor - spájkovací

## Montážne súbory pre TS 350

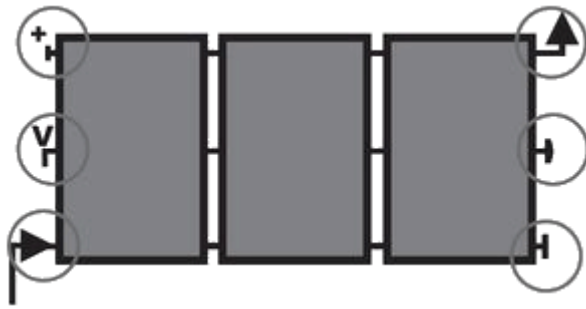


- základný súbor pre TS 350 (vstup do kolektorov v ľavo dole, výstup v pravo hore)

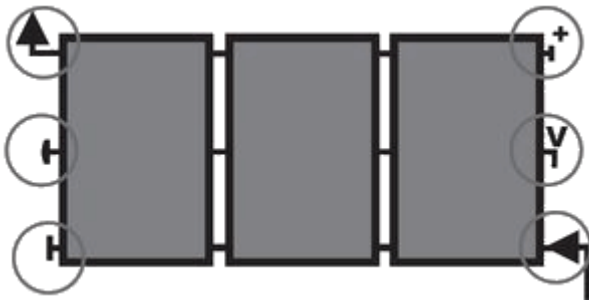


- základný súbor pre TS 350 OBRÁTENÝ (vstup do kolektorov v pravo dole, výstup v ľavo hore)

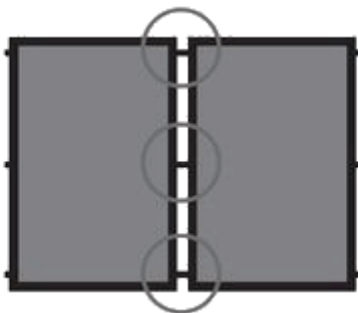
## Montážne súbory a vákuový adaptér pre vákuový kolektor TS 400, TS 400H



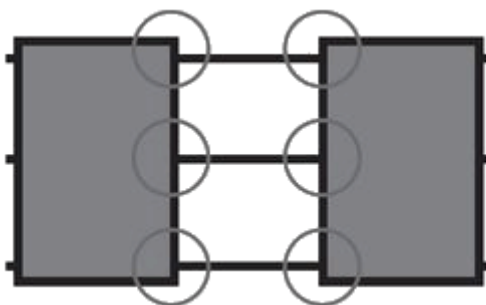
- základný súbor (vstup do kolektorov v ľavo dole, výstup v pravo hore)



- základný súbor OBRÁTENÝ (vstup do kolektorov v pravo dole, výstup v ľavo hore)



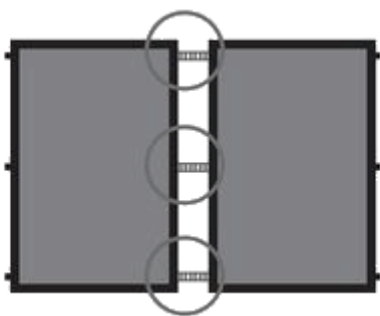
- rozširovací súbor



- redukčný súbor  $\varnothing 22 \times \varnothing 18$



- odvzdušňovací súbor
- vákuový adaptér

**Kompenzačný súbor pre kolektor TS 400, TS 400H**

Použitie: v kolektorových poliach s 5 a viac kolektormi. Šírka kolektorového poľa sa zväčší o 100mm.

Obsahuje tri kompenzátory a pripojovacie svorky na jeden kolektor. Pripojenie na druhý kolektor sa robí pomocou rozširovacieho súboru, ktorý nie je súčasťou kompenzačného súboru.