

## EUROTHERM-SOLAR-PRO 10-30R



Heat Pipe Vacuümbuis collectoren met 10-30 buizen

### Opbrengst per collector model

$G=1000\text{W/m}^2$   $T_m-T_a$

Model	0K	10K	30K	50K	70K
10R	680 W	662 W	618 W	561 W	491 W
15R	1019 W	993 W	927 W	842 W	737 W
20R	1359 W	1325 W	1236 W	1122 W	983 W
25R	1699 W	1656 W	1546 W	1403 W	1228 W
30R	2037 W	1986 W	1853 W	1682 W	1473 W

Getest door TÜV Rheinland en het Fraunhofer Instituut.

Solar KEYMARK Certificaat 011-7S1505R

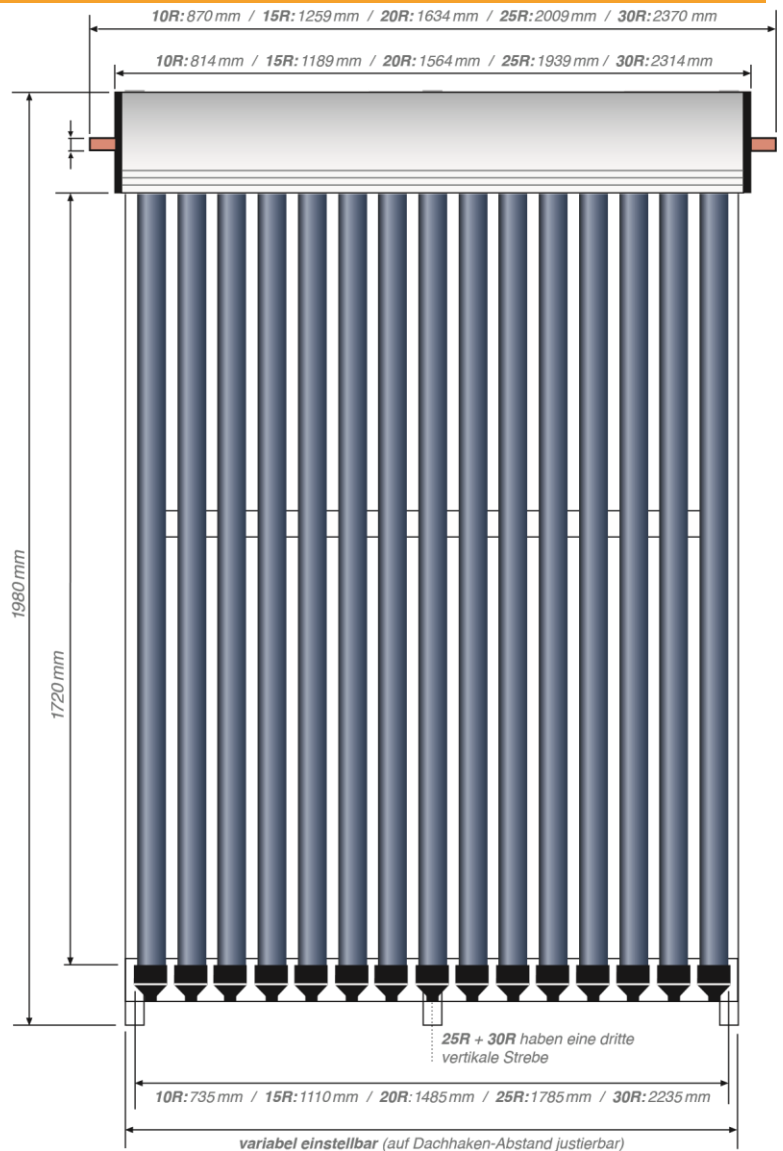
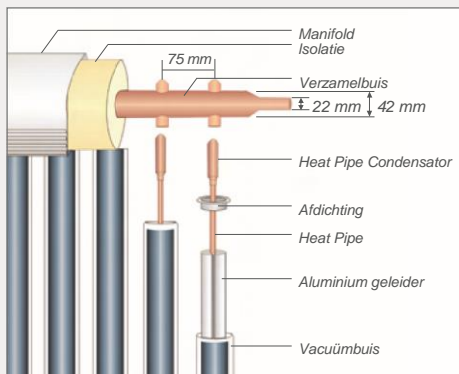
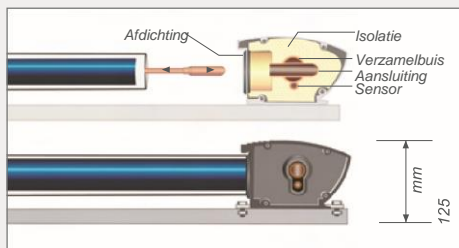
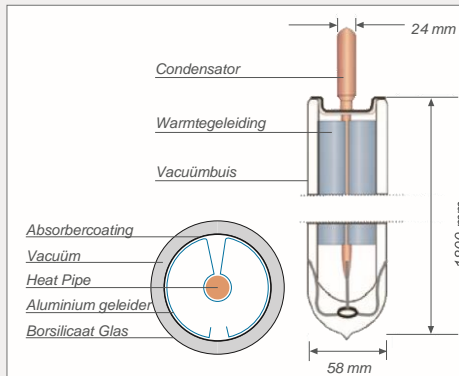
### Technische gegevens

Max. werktemperatuur	95° C
Max. stagnatietemperatuur	208° C
Aansluitingen	22mm koper
Behuizing & Frame	Aluminium
Isolatie	Minerale wol
Verzamelbuis	Koper
<b>Absorber</b>	
Materiaal	Borsilicaat glas
Absorptiegraad	> 95%
Buitendiameter	58 mm
Windbestendigheid	120 km/h max.
Hagelbestendigheid	25 mm
Sneeuwbelasting	1000 Pa max.
Drukverlies	10R: 0,35 mbar 30R: 0,78 mbar

## EUROTHERM-SOLAR-PRO 10-30R

### Heat Pipe Vacuümbuis collectoren met 10-30 buizen

#### Heat Pipe Vacuümbuis



#### Maten en Afmetingen

Model	10R	15R	20R	25R	30R
Aantal buizen	10	15	20	25	30
Bruto gewicht in kg	35,0	52,0	69,0	86,0	103,0
Bruto collector oppervlakte in m <sup>2</sup>	1,61	2,35	3,10	3,84	4,58
Maten in mm Hoogte x Breedte x Diepte	1980 x 810 x 125	1980 x 1189 x 125	1980 x 1564 x 125	1980 x 2009 x 125	1980 x 2370 x 125