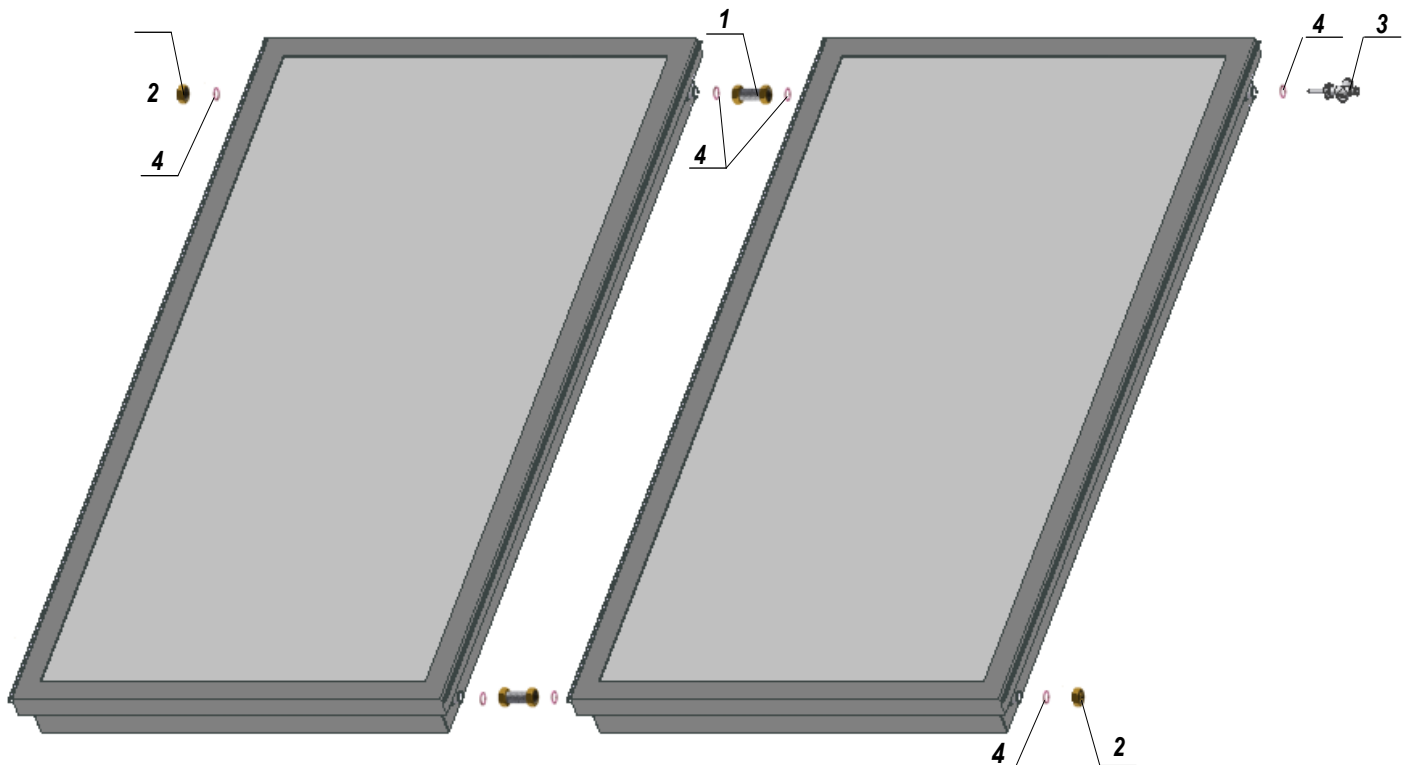


## ANSCHLUSSSATZ FÜR KOLLEKTOREN KS2000, KS2300, KS2500 ZPKS



### 1. Zusammenstellung der Elemente:

Nr.	Name des Elements	Bestell-Nr.	Anzahl der Elemente pro Satz ZPKS							
			1	2	3	4	5	6	7	8
			47.01.01	47.01.02	47.01.03	47.01.04	47.01.05	47.01.06	47.01.07	47.01.08
1	Rohrverschraubung KS 3/4"	42.01.00	-	2 Stk.	4 Stk.	6 Stk.	8 Stk.	10 Stk.	12 Stk.	14 Stk.
2	Stopfen KS 3/4"	43.01.00	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
3	Gehäuse des Temperaturmessfühlers mit Entlüfter	44.01.01	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
4	Oring S19 x 1,8 (Koll. sind ausgestattet)	-	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

### 2. Bestimmung

Der Anschlussatz für den Kollektor ZPKS ermöglicht komplette Montage und die Verbindung mit den Installationsrohren der Kollektorbatterien. Die Ausstattung des jeweiligen Satzes hängt ab von den verwendeten Kollektorbatterien.

### 3. Montage

Die Satzelemente an die Kollektorbatterien gemäß dem dargestellten Bild anschließen.  
Die Mutter der Rohrverschraubungen mit dem Mutterschlüssel S30 bis zum fühlbaren Widerstand anziehen.  
Zur Einführung den Installationsrohren unter die Dachfläche wird der Einsatz von Lüftungsdachziegeln empfohlen.

**Achten, dass bei der Festschraubung die Schalmuffe am Auslauf des Kollektorgehäuses nicht dreht. Das Drehen der Schalmuffe droht mit einer dauerhaften Beschädigung des Kollektors. Das Anzugsmoment für Anschlusssteile ohne Festhaltung der Kollektormuffe kann maximal 25 Nm (2,5kGm) betragen.**