

# SOLAR-RIPP®

20 Years  
Quality

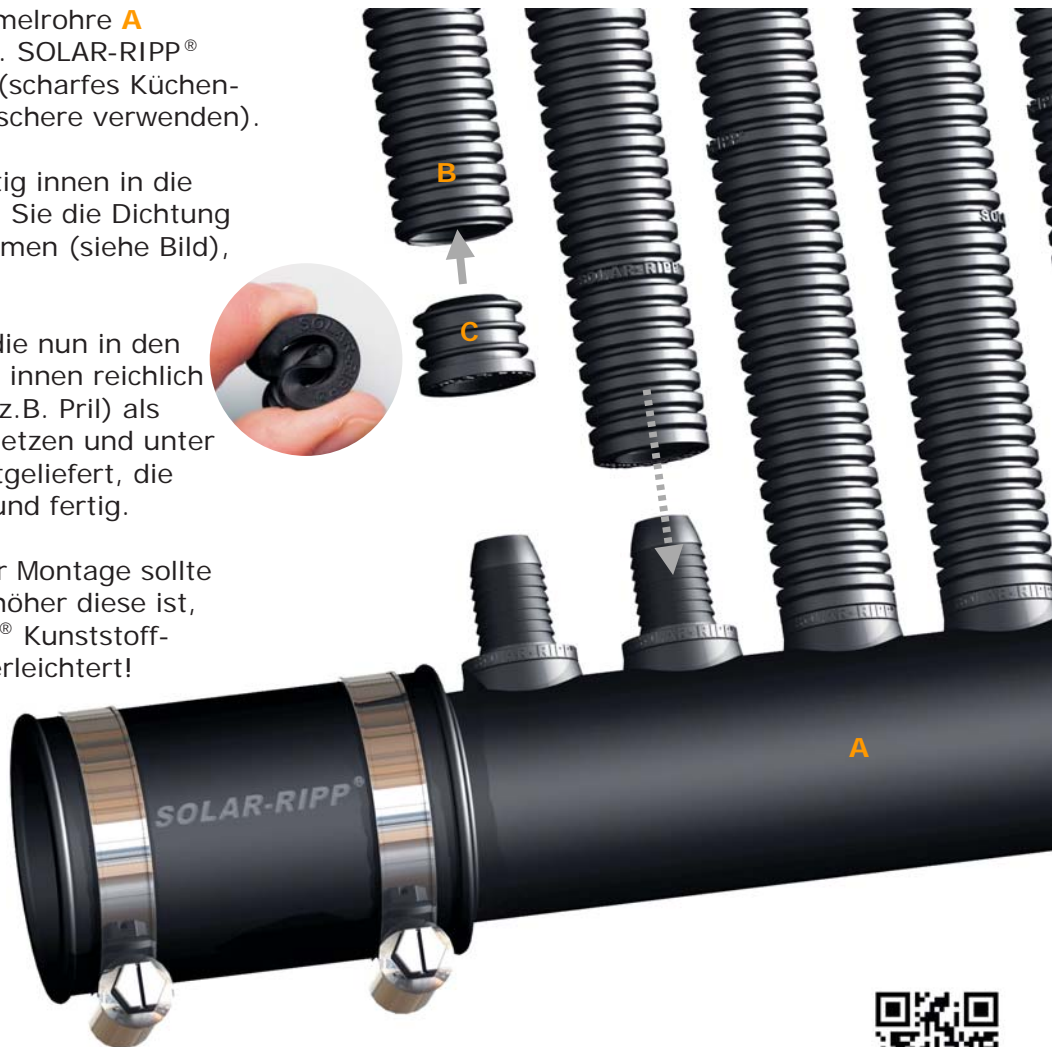
① SOLAR-RIPP® Verteiler- und Sammelrohre **A** parallel gegenüberliegend platzieren. SOLAR-RIPP® Solarrohre **B** im Wellental ablängen (scharfes Küchenmesser, einen Cutter oder eine Rohrschere verwenden).

② SOLAR-RIPP® Dichtung **C** stirnseitig innen in die Solarrohre einstecken. Bitte drücken Sie die Dichtung brezelförmig bzw. herzförmig zusammen (siehe Bild), um diese komfortabel einzusetzen.

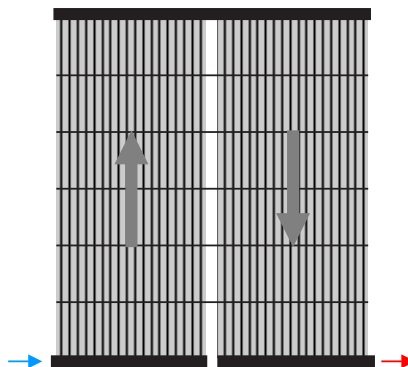
③ Alle Nippelabgänge außen sowie die nun in den Solarrohren befindlichen Dichtungen innen reichlich mit flüssigem **Geschirrspülmittel** (z.B. Pril) als Gleitmittel für einfache Montage benetzen und unter Handkraft zusammenfügen. Falls mitgeliefert, die SOLAR-RIPP® Clipleisten einclippen und fertig.

Die **Außentemperatur** während der Montage sollte bei **mindestens +15° C** liegen, je höher diese ist, desto flexibler wird das SOLAR-RIPP® Kunststoffmaterial, was die Montage spürbar erleichtert!

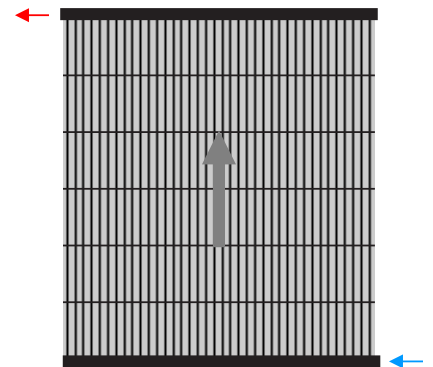
Verteiler/Sammler sind schlanke, flexible Bauteile, die sich verbiegen können. Falls diese Krümmung optisch stört, empfehlen wir, diese zu schienen. Geeignet sind steife Holzplatten, Metallstäbe oder Metallrohre (z.B. Wasserrohre), die mit kräftigen Kabelbindern verbunden, zu einer geraden Anmutung führen!



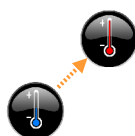
U-Design



Z-Design



Montage-Anleitung



**Schwimmbad-Solarheizung**

SOLAR-RIPP® ist ein eingetragenes Warenzeichen und leistungsprüfungszertifiziert gemäß DIN EN 12975-1,2 beim **DIN CERTCO** Prüflaboratorium TZSB / izes  
© Copyright 1994-2014