

Montageanleitung für Verschraubungssatz

Solar Doppelrohr DN16 mit EPDM Vollisolierung 14mm Dämmdicke bis 150°C, kurzzeitig bis 175° C

Inkl. 4 Verschraubungen 3/4" mit Segmentring und Dichtung.

Getrennt isoliert

Verbunden werden diese beiden Isolierungen durch einen flexiblen Klebestreifen. So ist es möglich den TWIN gemeinsam zu führen, aber auch mehrfach zu trennen und wieder zusammenzubringen, wo es nötig ist.

Notwendiges kürzen ist ganz einfach:

Mit Rohrabschneider sauber abschneiden, Überwurfmutter auf das Rohr schieben, den Segmentring im 2.Wellental ansetzen und mit 3/4" Doppelnippel mit breiter Auflagefläche ohne die Dichtung durch festziehen die Schnittkante flachdrücken.

Technische Daten:

- Rostfreies Edelstahl Wellrohr
- Geschlossenzellige EPDM Dämmung
- sehr leichtes installieren durch engen Biegeradius
- mit Silikon Fühlerleitung
- erforderliche 4 Verschraubungen, Segmentringe und Dichtungen
- UV-und Witterungsbeständig
- 14 mm Dämmdicke
- Wärmeleitwiderstand 0,040 W/(m x K)
- Aussendurchmesser Wellrohr: 21,4 mm