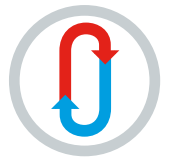


Solaranbindungsleitung
TUSO16/ TUSO20/ TUSO25



Solaranbindungsleitung TUSO16/TUSO20/TUSO25

Technische Daten

Rohrmaterial	INOX-Wellrohr
Hülle:	UVA-Schutz für den Aussenbereich
Isolierung:	Hochtemperaturbeständiger Weichschaum
Sensorkabel	2 polig
Klebestreifen zwischen den Solarrohren um die Rohre zu trennen und wieder zusammensetzen.	
TUSO16	
Dimension DN 2X16, Isolierung verfügbar in 13, 20, 25mm	
Isolierung: Lambda 0,034; 0,035/10°; Anschluss: CONEX16	
TUSO20	
Dimension DN 2X20, Isolierung verfügbar in 13, 20, 25mm	
Isolierung: Lambda 0,034; 0,035/10°; Anschluss: CONEX20	
TUSO25	
Dimension DN 2X25, Isolierung verfügbar in 13, 20, 25mm	
Isolierung: Lambda 0,034; 0,035/10°; Anschluss: CONEX25	

Beschreibung:

Die Solaranbindungsleitungen bestehen aus 2 Edelstahllwellrohren. Beide Rohre sind mit einem hochtemperaturbeständigen Weichschaum isoliert und gegen UVA-Strahlen geschützt. Ein zweipoligen Sensorkabel ist in die Solaranbindungsleitung mit eingearbeitet.

Die Solaranbindungsleitungen helfen Kosten zu sparen und höchste Qualität anzubieten.

Die Montagezeiten reduzieren sich wesentlich, es treten keine undichten Stellen auf und man kann Höhen leicht mit dem Rohr überwinden ohne Gerüste oder andere Hilfsmittel verwenden zu müssen.

Vorteile:

Platz:

- Es ist viel leichter das Rohr durch Kamine, etc. zu ziehen.

Comfort:

- Sichere Installation
- Grosse Zeitersparnis
- Einfache Montage
- Professionell
- Preisgünstig

Technik:

- UVA-Schutz
- Enge Radien möglich
- Kein Spezialwerkzeug

Die Anschlüsse werden ohne Spezialwerkzeug montiert (Easy - Drill System). Jeder Anschluss besteht aus einer Mutter, einem Haltering und einer Dichtung.

Montage:

- 1.) Mutter auf dem Rohr aufbringen
- 2.) Haltering in die letzte Welle des Rohrs einlegen
- 3.) IMetallscheibe (mitgeliefert) einlegen und Mutter festziehen damit das Ende des Rohrs plattgedrückt wird.
- 4.) Mutter öffnen, Scheibe herausnehmen, Dichtung einlegen.
- 5.) Erneut festziehen.

