

### Solar-Spiralrohr

Das Solar-Spiralrohr bietet eine optimalere Funktionsweise der Anlage als beim Einsatz der häufig angebotenen Wellrohrleitungen. Der geringe Leistungswiderstand bedeutet für die Pumpe weniger Stromkosten. Die Anlage lässt sich zudem besser entlüften.

Zwei Kupferrohre sind jeweils in einem hochflexiblen, temperatur- und UV-beständigen Isolierschlauch vorisoliert. Die Schläuche sind mit einer schwarzen Folie ummantelt.

- Solar-Spiralrohr DN 20
- Doppelrohr mit 15 mm Isolierung aus EPDM Kautschuk (Temperaturbeständigkeit bis 200°C) mit UV-stabiler Schutzfolie.
- Geringerer Leitungswiderstand als Wellrohr,
- Besseres Verhalten bei Entlüftung der Anlage.
- Mit Fühlerleitung 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.  
4 x Anschluss Überwurfmutter 1"
- Abdichtung mittels Graphitdichtung.
- Erhältlich in den Leitungslängen: 10 m, 15 m, 20 m und 25 m.

Art-Nr.	Länge	Gewicht
SOLEI10S	10 m	10 kg
SOLEI15S	15 m	15 kg
SOLEI20S	20 m	20 kg
SOLEI25S	25 m	25 kg

