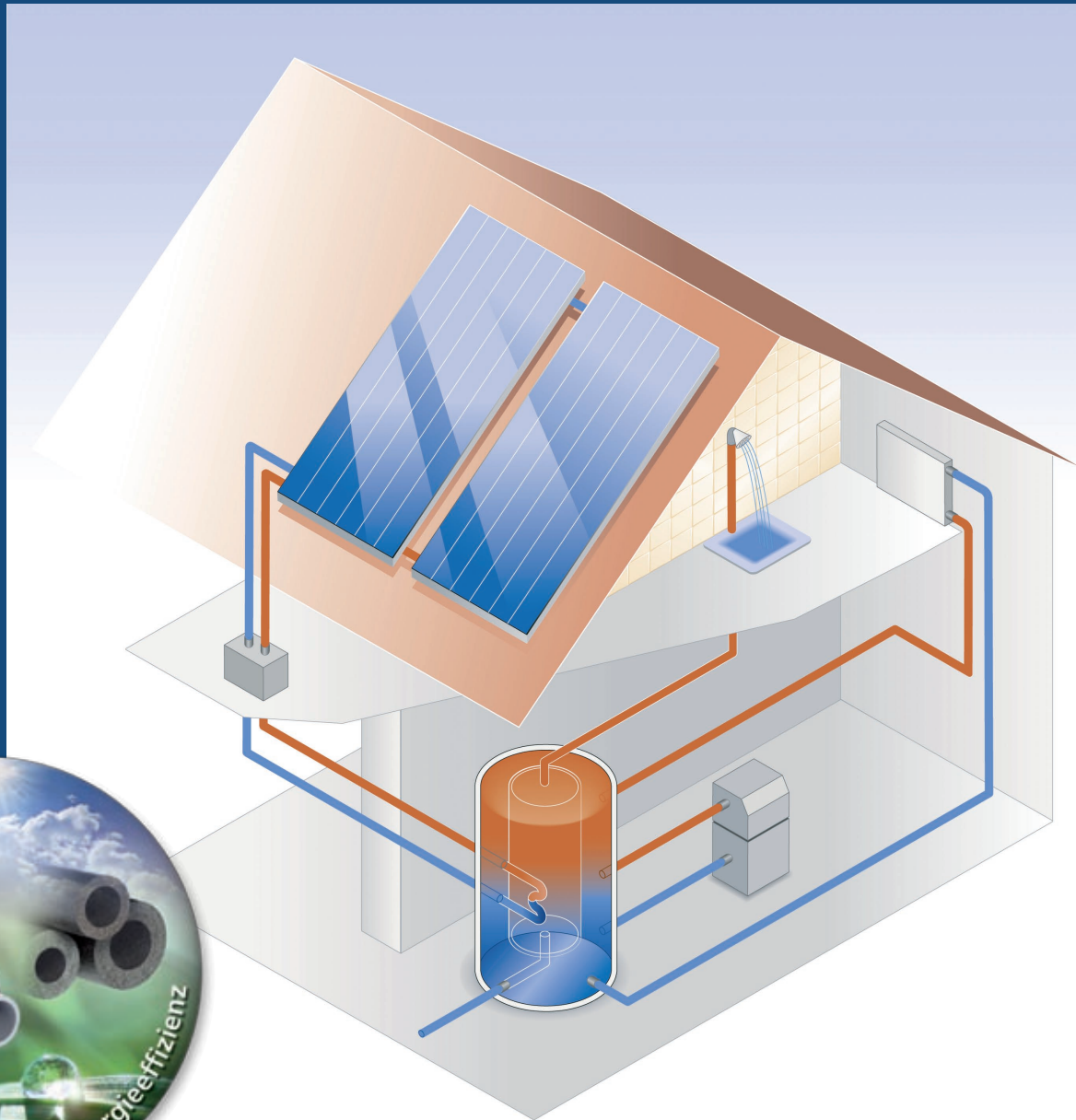




## **Energiesparende Lösungen für Solarrohre**



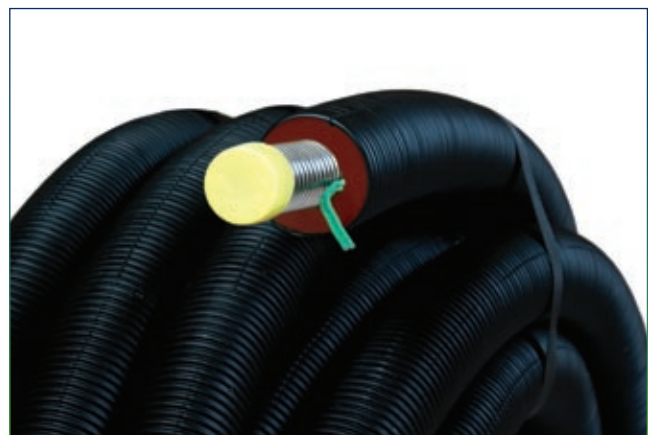
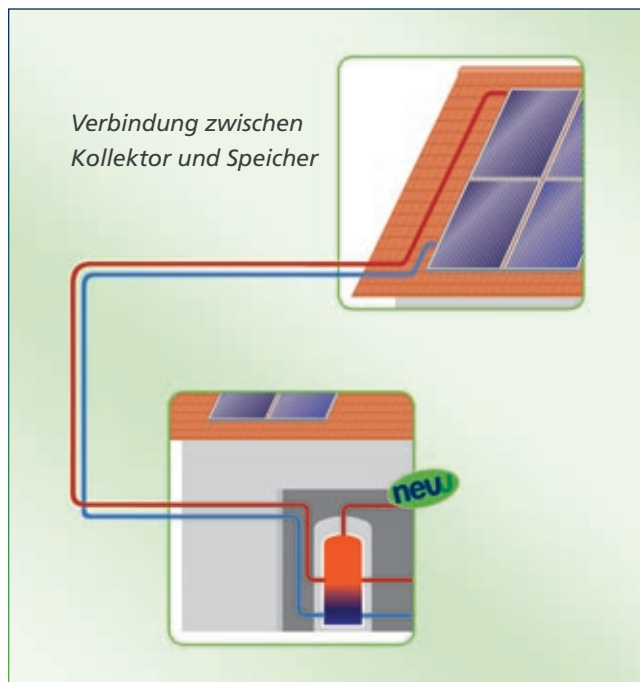
## ■ FLEXALEN HT™ Edelstahlwellrohr in vorisoliertem Schutzrohr

### Vorteile

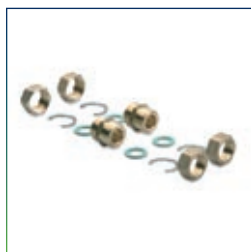
- Einzelrohr mit Hochtemperatur-Isolierung ThermaSmart HT™
- In stabilem und flexiblem Außenmantelrohr aus Polyolefin-Kunststoff
- UV-beständiges Mantelrohr
- Gibt Vogelfraß keine Chance
- Für thermische Solaranlagen, zur Anbindung von Wärmepumpen nach dem Splitverfahren sowie für sonstige Leitungen bis 150°C Dauertemperatur

### Vielfältige Anwendungsbereiche

- im Erdreich
- auf Dächern
- im Freien und
- unter Putz



## ■ Zubehör vorisolierte Edelstahlwellrohrsysteme



Fittingsatz



Ovalschellen



Tape



Werkzeug



Schnellkupplung

## **FLEXALEN HT SOLAR LIGHT™** **Doppeltes Edelstahlwellrohr** **für Solaranlagen mit formstabiler** **ThermaSmart HT™ Isolierung**

### **Vorteile**

- Robustes Schnellverrohrungssystem
- Innovative für Solar entwickelte Hochtemperatur-Polyolefin Isolierung ThermaSmart HT™
- Dauerbelastung bis 150°C, kurzzeitig bis 175°C belastbar
- UV-geprüfte stabile Polyolefin Schutzfolie
- Hochflexibles Edelstahlwellrohr, enge Biegeradien
- Doppelrohr-Verbindung mit Kleber, leicht trennbar ohne Beschädigung der Schutzfolie

**Weltneuheit**



## **FLEXALEN SOLAR LIGHT TX™** **Doppeltes Edelstahlwellrohr für** **Solaranlagen mit** **ThermaRubber Solar™ Isolierung**

### **Vorteile**

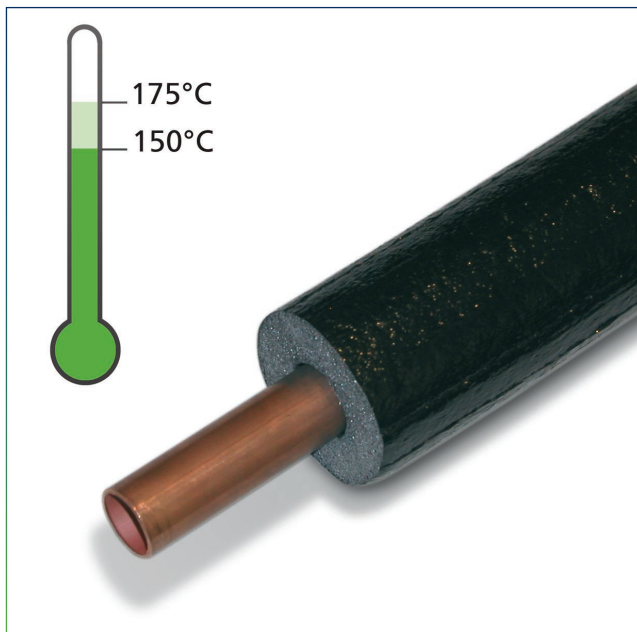
- Weiche, flexible EPDM-Solarisolierung
- Dauerbelastung bis 150°C, kurzzeitig bis 175°C belastbar
- Gute UV-Beständigkeit von Folie und Isolierung
- Flexibles Edelstahlwellrohr, enge Biegeradien
- Robuste, extra stabile und dehnungsfähige Schutzfolie
- Doppelrohr-Verbindung mit Klebepunkten, leicht trennbar ohne Beschädigung der Schutzfolie



## ■ THERMASMART HT™ Innovative Polyolefin Rohrisolierung für Solarleitungen

### Vorteile

- Formstabile und robuste Hochtemperatur-Rohrisolierung
- Hervorragenden Dämmeigenschaften, Wärmeleitzahl 0,040 W/mK bei 40°C
- Temperatureinsatzbereich -40°C bis +150°C, kurzzeitig bis +175°C
- Coextrudierte schwarze UV-beständige Polyolefin-Außenfolie
- Einfache Montage und Verarbeitung
- Isolierung von Leitungen thermischer Solaranlagen



## ■ THERMARUBBER SOLAR™ Kautschuk Rohrisolierung für Solarleitungen

### Vorteile

- Hochtemperaturbeständiger EPDM Kautschuk
- Flexible Rohrisolierung mit hoher UV-Beständigkeit
- Für Wärmedämmung von Solarleitungen



#### DEUTSCHLAND

THERMAFLEX Isolierprodukte GmbH  
Industriering 13  
D-06712 Döschwitz  
Tel.: +49.34425.998.0  
Fax: +49.34425.998.88  
E-Mail: germany@thermaflex.com  
www.thermaflex.de

#### ÖSTERREICH

THERMAFLEX - FLEXALEN  
Rohr- und Isoliersysteme GmbH  
Siebenhirtenstraße 17  
A-1230 Wien  
Tel.: +43.1.523 26 25.0  
Fax: +43.1.523 26 25.24  
E-Mail: t.info@thermaflex.at



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

