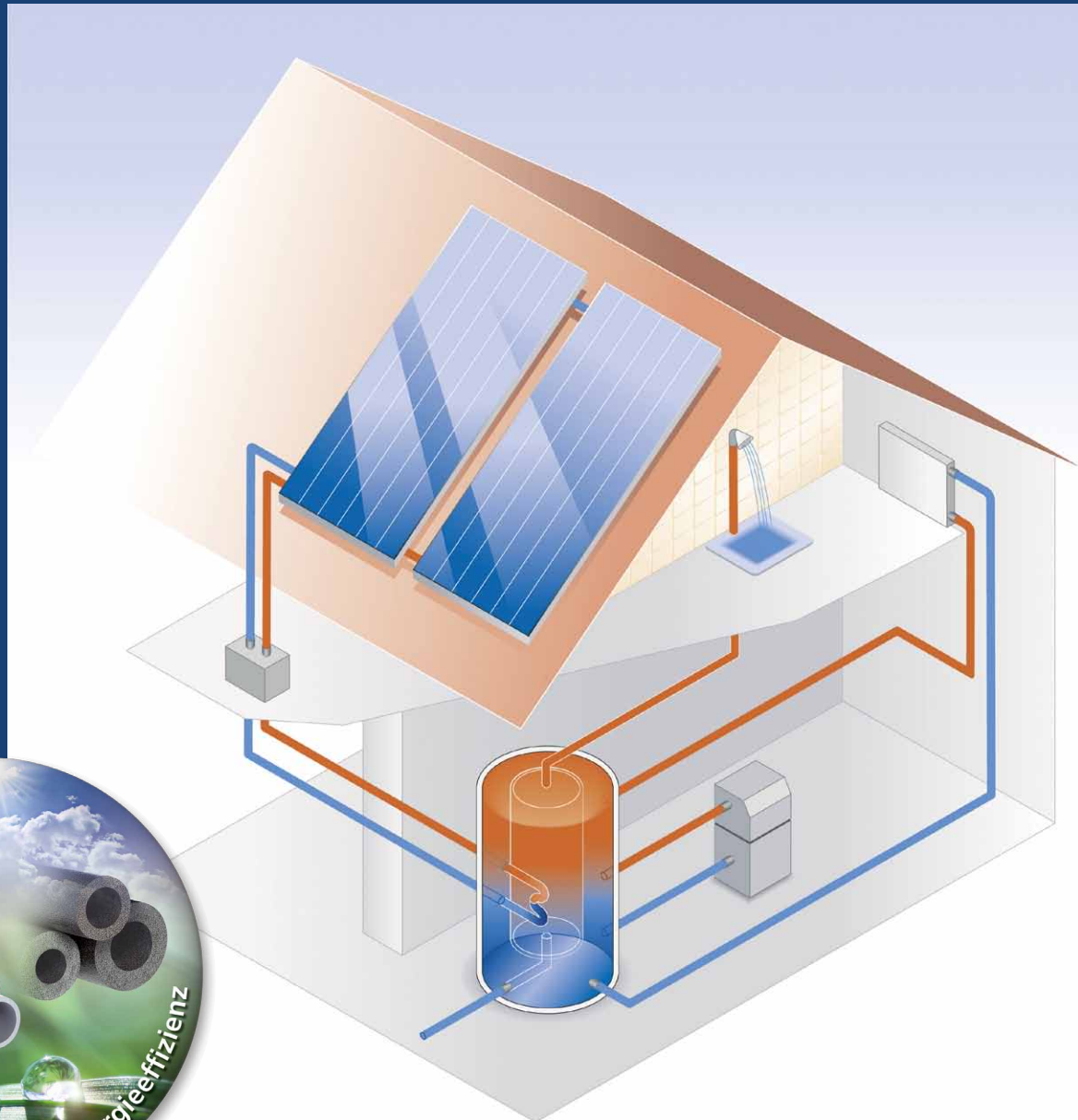




Energiesparende Lösungen für Solarrohre



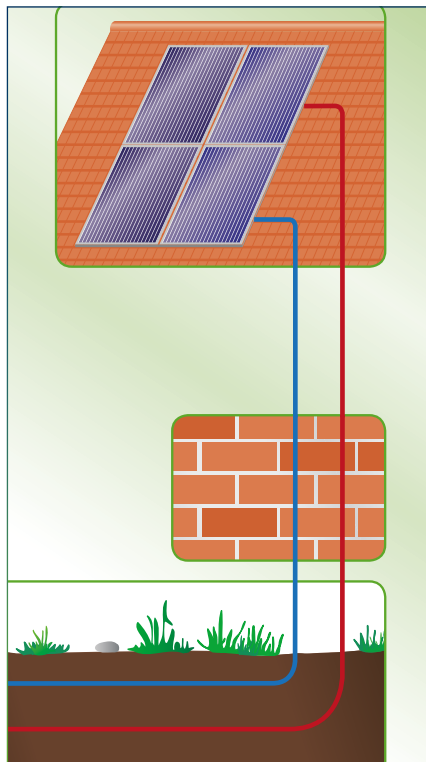
FLEXALEN HT™
Edelstahlwellrohr in
vorisoliertem Schutzrohr

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

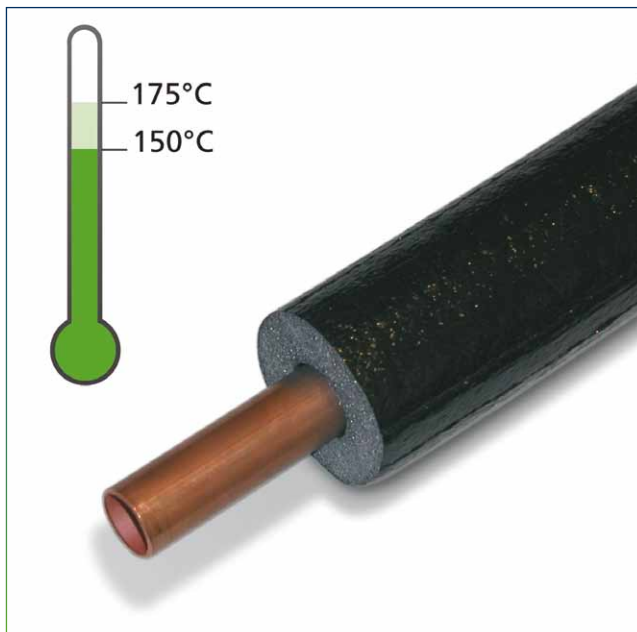
- Weiche, flexible EPDM-Solarisolierung
- Dauerbelastung bis 150°C, kurzzeitig bis 175°C belastbar
- Gute UV-Beständigkeit von Folie und Isolierung
- Flexibles Edelstahlwellrohr, enge Biegeradien
- Robuste, extra stabile und dehnungsfähige Schutzfolie
- Doppelrohr-Verbindung mit Klebepunkten, leicht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



911011-DE