

# Technisches Datenblatt

## Edelstahlwellrohr Solar



<b>Technische Daten:</b> Material:	Kautschukisoliertes Edelstahlwellrohr mit widerstandsfähiger Außenhaut, Fühlerleitung und vier Verschraubungen
Brandverhalten:	Nach DIN EN 13501-1 Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit:	0,042 W(m·K) bei 40°C
Temperatur:	150°C*
Länge:	10m, 15m, 20m und 25m
Farbe:	Schwarz

**Anwendung:** Verbindung von Solarkollektoren und Wärmespeichern.

**Dämmdicke:** 14mm + 20mm

**Durchmesser:** DN 14 – 25

**Gemäß EnEV:** Ohne Anforderungen



\*Bei einer kurzzeitigen Temperatur von mehr als 150°C, ist eine Verhärtung im Kernbereich der Dämmung möglich. Diese Veränderung hat keinen Einfluss auf die guten physikalischen und brandschutztechnischen Eigenschaften des Materials.

Die Angaben über Produkteigenschaften entsprechen den technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.