

## Solar Kautschuk-Isolierung endlos BOX 13 mm für Rohr 18 mm, Inhalt 30 m

<https://www.schwarte-shop.de/solar-kautschuk-isolierung-endlos-box-13-mm-rohr-18-mm-inhalt-30-m>

Artikelnummer: 40140



€ 82,67

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

### Hochtemperatur-Solarisolierung 18-13 Ø 18 mm – Effiziente Wärmedämmung für Solarleitungen

Die **Hochtemperatur-Solarisolierung 18-13 Ø 18 mm** ist eine leistungsstarke Dämmung für Solarleitungen und andere Hochtemperatur-Rohrsysteme. Hergestellt aus **hochwertigem EPDM-Elastomerschaum**, bietet sie exzellente Wärmedämmeigenschaften, ist **UV-beständig** und hält Temperaturen von **\*\* -50°C bis +150°C (kurzzeitig bis 175°C)\*\*** stand. Die Dämmstärke von **13 mm** reduziert Wärmeverluste erheblich und sorgt für eine effiziente Energieeinsparung. Durch den hohen Diffusionswiderstand schützt sie zuverlässig vor Feuchtigkeitseintritt und Kondenswasserbildung.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Temperaturbeständig:** Dauerhaft bis 150°C, kurzzeitig bis 175°C.
- **Hervorragende Wärmedämmung:** Wärmeleitfähigkeit bis 0,036 W/(m•K).
- **UV- & witterungsbeständig:** Ideal für Außenanwendungen.
- **Schwer entflammbar:** Brandklasse C s2 d0, nicht tropfend.
- **Hochflexibles Material:** Einfache Installation und langlebig.

### Technische Details:

- **Material:** EPDM-Elastomerschaum
- **Innendurchmesser:** 18 mm
- **Dämmstärke:** 13 mm
- **Länge:** 30 m (endlos)
- **Max. Mediumtemperatur:** 150°C (kurzzeitig bis 175°C)
- **Wärmeleitfähigkeit:**
  - bei 0°C: ? 0,036 W/(m•K)

- bei 40°C: ? 0,038 W/(m•K)
- **Wasserdampfdiffusionswiderstand:** ? 3000  $\mu$
- **Brandverhalten:** Schwer entflammbar, nicht tropfend (C s2 d0)
- **Farbe:** Schwarz

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Die **Hochtemperatur-Solarisolation 18-13 Ø 18 mm** eignet sich ideal für:

- Solarleitungen in Heizungs- & Warmwassersystemen
- Wärmeisolation von Rohrleitungen im Innen- & Außenbereich
- Reduzierung von Wärmeverlusten bei Hochtemperaturanlagen
- Schutz von Solarleitungen vor UV-Strahlung & Feuchtigkeit
- Industrielle Anwendungen mit hohen Betriebstemperaturen

Dank ihrer **effizienten Wärmedämmung**, der **UV-Beständigkeit** und der **hervorragenden Feuerfestigkeit** ist diese Isolation die ideale Wahl für energieeffiziente und langlebige Installationen. **Maximaler Schutz & optimale Energieeinsparung für Ihre Solaranlage!**