

# **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 14.12.25 04:02:35

# Solar Kautschuk-Isolierung endlos BOX 19 mm für Rohr 15 mm, Inhalt 16 m

https://www.schwarte-shop.de/solar-kautschuk-isolierung-endlos-box-19-mm-rohr-15-mm-inhalt-14-m



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 67,76

Artikelnummer: 40142

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € **5,60** 



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

### Produktbeschreibung

#### Hochtemperatur-Solarisolierung 15-19 Ø 15 mm – Effiziente Dämmung für Solarleitungen

Die Hochtemperatur-Solarisolierung 15-19 Ø 15 mm ist eine leistungsstarke Lösung zur Wärmedämmung von Solarleitungen im Innen- und Außenbereich. Das hochwertige Material aus EPDM-Elastomerschaum sorgt für eine exzellente Isolierung und reduziert Wärmeverluste effektiv. Mit einer Dämmstärke von 19 mm und einer hohen Temperaturbeständigkeit von -50°C bis +150°C (kurzzeitig bis 175°C) ist diese Isolierung optimal für Hochtemperaturanwendungen geeignet. Durch ihre UV-Beständigkeit ist sie ideal für den Außeneinsatz und widersteht langfristig Witterungseinflüssen.

#### **Technische Vorteile & Eigenschaften:**

- Hervorragende Temperaturbeständigkeit: Bis zu 150°C (kurzzeitig 175°C).
- Optimale Wärmedämmung: Wärmeleitfähigkeit ? 0,036 W/(m•K).
- UV- & witterungsbeständig: Perfekt für Außenanwendungen.
- Schwer entflammbar: Brandklasse C s2 d0, nicht tropfend.
- Hochflexibles Material: Einfache Installation und langlebige Nutzung.

## **Technische Details:**

• Material: EPDM-Elastomerschaum

• Innendurchmesser: 15 mm

Dämmstärke: 19 mmLänge: 16 m (endlos)

• Max. Mediumtemperatur: 150°C (kurzzeitig bis 175°C)

• Wärmeleitfähigkeit:

o bei 0°C: ? 0,036 W/(m•K)

bei 40°C: ? 0,038 W/(m•K)

• Wasserdampfdiffusionswiderstand: ? 3000 µ

• Brandverhalten: Schwer entflammbar, nicht tropfend (C s2 d0)

• Farbe: Schwarz

### Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Hochtemperatur-Solarisolierung 15-19 Ø 15 mm eignet sich ideal für:

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

Dank ihrer **effektiven Wärmedämmung**, der **UV-Beständigkeit** und der **hervorragenden Feuerfestigkeit** bietet diese Isolierung eine langlebige und effiziente Lösung für moderne Heizungs- und Solarthermie-Systeme. **Maximaler Schutz & optimale Energieeinsparung!**