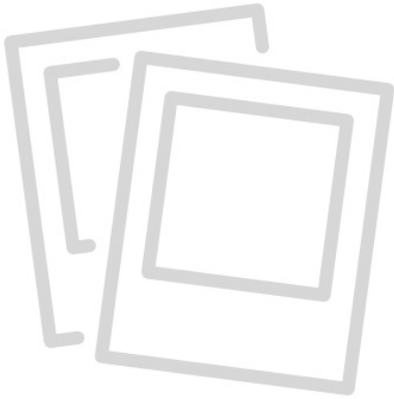


# Dichtung Silikon 1620 mm

Artikel-Nr.: 0191168670

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische Daten



**Gewicht:** 0.3 kg

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet eine Dichtung für die sichere Lagerung und den Transport von Lebensmitteln und sterilen Gütern. Sie ermöglicht eine effektive Organisation und Sortierung von Materialien, um Hygiene und Sicherheit zu gewährleisten.

Entdecken Sie die Dichtung Silikon 1620 mm von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Logistik im gewerblichen Catering. Diese hochwertige Silikondichtung bietet eine exzellente Abdichtung und sorgt dafür, dass Ihre Speisen frisch und sicher bleiben. Dank des robusten Materials ist die Dichtung langlebig und widerstandsfähig, was eine zuverlässige Nutzung in anspruchsvollen Küchenumgebungen garantiert. Die einfache Handhabung ermöglicht eine schnelle Installation und Wartung, sodass Sie wertvolle Zeit sparen. Mit der Dichtung Silikon 1620 mm optimieren Sie Ihre Lagerung und Transportabläufe. Vertrauen Sie auf Hupfer für innovative Lösungen, die Ihre Catering-Prozesse effizienter gestalten. Wählen Sie Qualität und Zuverlässigkeit – wählen Sie die Dichtung Silikon 1620 mm!

- **Hochwertiges Silikonmaterial:** Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen und Chemikalien.
- **Maßgeschneiderte Länge von 1620 mm:** Flexibilität für verschiedene Anwendungen in der Gastronomie und Medizintechnik.
- **Einfach zu installieren:** Benutzerfreundliches Design für schnelle und effiziente Montage.

Abbruchdatum: 16.06.2025, 01:25:47 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

## Dichtung Silikon 1620 mm

Artikel-Nr.: 0191168670

**HUPFER**  
we make work flow

- **Hohe Dichtigkeit:** Gewährleistung von Hygiene und Sicherheit in der Lagerung und Transport von Lebensmitteln und sterilen Gütern.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Ideal für den Einsatz in Kühl- und Wärmebehältern sowie in medizinischen Anwendungen.