

Guarnizione in silicone 1620 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191168670

Dati tecnici



Peso: 0.3 kg

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Hupfer offre una guarnizione per lo stoccaggio sicuro e il trasporto di alimenti e beni sterili. Consente un'organizzazione e una classificazione efficaci dei materiali per garantire igiene e sicurezza.

Scoprite la guarnizione in silicone 1620 mm di Hupfer – la soluzione perfetta per la vostra logistica nel catering commerciale. Questa guarnizione in silicone di alta qualità offre un'eccellente tenuta e garantisce che i vostri cibi rimangano freschi e sicuri. Grazie al materiale robusto, la guarnizione è durevole e resistente, garantendo un'utilizzo affidabile in ambienti di cucina impegnativi. La facilità di utilizzo consente un'installazione e una manutenzione rapide, facendovi risparmiare tempo prezioso. Con la guarnizione in silicone 1620 mm ottimizzate le vostre operazioni di stoccaggio e trasporto. Affidatevi a Hupfer per soluzioni innovative che rendono i vostri processi di catering più efficienti. Scegliete qualità e affidabilità – scegliete la guarnizione in silicone 1620 mm!

- **Materiale in silicone di alta qualità:** Durabilità e resistenza a temperature elevate e sostanze chimiche.
- **lunghezza personalizzata di 1620 mm:** Flessibilità per diverse applicazioni nella ristorazione e nella tecnologia medica.
- **Facile da installare:** Design user-friendly per un montaggio rapido ed efficiente.
- **Alta tenuta:** Garanzia di igiene e sicurezza nella conservazione e nel

Data della richiesta: 03.05.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 05:39:27

Guarnizione in silicone 1620 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191168670

HUPFER
we make work flow

trasporto di alimenti e beni sterili.

- **Possibilità di utilizzo versatile:** Ideale per l'uso in contenitori refrigerati e riscaldati, nonché in applicazioni mediche.

Data della richiesta: 03.05.2025,
05:39:27

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer