

Guarnizione in silicone 2750 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191167506

Dati tecnici



Peso: 0.4 kg

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio e l'organizzazione dei materiali. La guarnizione consente una separazione efficace e protegge i contenuti durante il trasporto.

Scoprite la guarnizione in silicone da 2750 mm di Hupfer – la soluzione perfetta per la vostra logistica nel catering commerciale. Questa guarnizione in silicone di alta qualità offre un'ottima tenuta, mantenendo gli alimenti freschi e riducendo al minimo il rischio di contaminazioni. Grazie alla sua robusta composizione materiale, la guarnizione è durevole e resistente, ideale per l'uso quotidiano nella ristorazione. L'installazione semplice fa risparmiare tempo e assicura un utilizzo efficiente dei vostri frigoriferi e dispositivi di trasporto. Puntate sulla qualità e sulla sicurezza con la guarnizione in silicone da 2750 mm di Hupfer – per una conservazione e distribuzione ottimali dei vostri piatti. Massimizzate la vostra efficienza e offrite sempre ai vostri clienti pasti freschi e sicuri!

- **Materiale in silicone di alta qualità:** Durata e flessibilità garantiscono una tenuta ottimale.
- **Misura di 2750 mm:** Adattabilità per diverse applicazioni nella ristorazione e nella tecnologia medica.
- **Facile da installare:** Design user-friendly consente un montaggio rapido e semplice.
- **Resistente alle sostanze chimiche:** Alta resistenza assicura prestazioni

Data della richiesta: 16.06.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 01:05:49

Guarnizione in silicone 2750 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0191167506

HUPFER
we make work flow

affidabili in ambienti impegnativi.

- **Resistente alle temperature:** Funziona efficacemente in un ampio intervallo di temperature, ideale per catering e applicazioni mediche.

Data della richiesta: 16.06.2025, 01:05:49 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*