

Joint en silicone 1620 mm

Fiche technique de l'article 0191183384

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids : 0.2 kg

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Hupfer propose une solution pour l'organisation et le stockage des joints. Les produits permettent une manipulation efficace et le transport de joints dans différentes applications.

Découvrez le joint en silicone de 1620 mm de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique dans le domaine de la gastronomie. Ce joint en silicone de haute qualité offre une excellente étanchéité, qui aide à conserver la fraîcheur des aliments. Grâce à son matériau robuste, le joint est durable et résistant à des températures élevées, ce qui le rend idéal pour une utilisation en cuisine. Son installation facile permet une application rapide, afin que vous puissiez immédiatement bénéficier des avantages. Avec le joint en silicone de 1620 mm, vous optimisez le stockage et le transport des aliments, garantisiez des plats frais et augmentez l'efficacité de votre établissement de restauration. Faites confiance à la qualité de Hupfer pour des solutions de premier choix dans le catering commercial !

- **Matériau en silicone de haute qualité** – Garantit un joint durable et flexible.
- **Dimension de 1620 mm** – Ajustement parfait pour diverses applications dans la gastronomie et la technologie médicale.
- **Résistance aux températures élevées** – Idéal pour une utilisation dans des environnements exigeants.
- **Installation facile** – Un montage rapide et simple permet de gagner du temps et des efforts.

Date de consultation : 14.06.2025, 20:40:56 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Joint en silicone 1620 mm

Fiche technique de l'article 0191183384

HUPFER
we make work flow

- **Propriétés hygiéniques** – Aide à respecter les normes de santé dans l'industrie alimentaire et médicale.

Date de consultation : 14.06.2025,
20:40:56

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer