Joint en silicone 1620 mm

Fiche technique de l'article 0191168670





Caractéristiques techniques

Poids: 0.3 kg

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

Hupfer propose un joint pour le stockage et le transport sûrs des aliments et des biens stériles. Il permet une organisation et un tri efficaces des matériaux pour garantir l'hygiène et la sécurité.

Découvrez le joint en silicone de 1620 mm de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce joint en silicone de haute qualité offre une excellente étanchéité et garantit que vos plats restent frais et sûrs. Grâce à son matériau robuste, le joint est durable et résistant, ce qui garantit une utilisation fiable dans des environnements de cuisine exigeants. Sa manipulation facile permet une installation et un entretien rapides, vous faisant ainsi gagner un temps précieux. Avec le joint en silicone de 1620 mm, vous optimisez vos processus de stockage et de transport. Faites confiance à Hupfer pour des solutions innovantes qui rendent vos processus de restauration plus efficaces. Optez pour la qualité et la fiabilité – choisissez le joint en silicone de 1620 mm!

- Matériau en silicone de haute qualité : Durabilité et résistance aux hautes températures et aux produits chimiques.
- Longueur sur mesure de 1620 mm : Flexibilité pour diverses applications dans la restauration et la technologie médicale.
- Facile à installer : Design convivial pour un montage rapide et efficace.
- **Haute étanchéité :** Garantie d'hygiène et de sécurité dans le stockage et le transport des aliments et des biens stériles.

Date de consultation : 05.06.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 07:48:59 modifications techniques. © Hupfer

Joint en silicone 1620 mm



Fiche technique de l'article 0191168670

| • | Applications polyvalentes: Idéal pour une utilisation dans des conteneurs |
|---|---|
| | réfrigérants et chauffants ainsi que dans des applications médicales. |

07:48:59

Date de consultation : 05.06.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer