

Joint en silicone 3620 mm

Fiche technique de l'article 0191175955

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids : 0.5 kg

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

Hupfer propose des solutions pour le stockage et l'organisation efficaces des joints. Ces produits permettent une gestion structurée et simplifient le transport au sein des processus logistiques.

Découvrez le joint en silicone de 3620 mm de Hupfer – la solution parfaite pour vos besoins logistiques en restauration commerciale. Ce joint en silicone de haute qualité offre une excellente étanchéité, rendant le stockage et le transport des aliments sûrs et hygiéniques. Grâce à son matériau durable, le joint en silicone de 3620 mm garantit une grande résistance aux variations de température et veille à ce que vos plats restent frais et savoureux. Optimisez vos processus avec ce joint pratique, qui protège non seulement la qualité de vos produits, mais améliore également l'efficacité de votre logistique. Faites confiance à l'expertise de Hupfer et investissez dans une solution qui révolutionnera vos processus de restauration !

- **Matériau en silicone de haute qualité :** Durabilité et flexibilité pour des joints fiables.
- **Dimension de 3620 mm :** Idéal pour diverses applications dans la gastronomie et la technologie médicale.
- **Résistance aux variations de température :** Garantit une performance stable dans des environnements variés.
- **Installation facile :** Design convivial pour un montage rapide et sans complications.

Date de consultation : 30.05.2025, 07:52:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Joint en silicone 3620 mm

Fiche technique de l'article 0191175955

HUPFER
we make work flow

- **Haute résistance chimique** : Utilisation sûre dans des domaines avec divers agents de nettoyage et désinfection.

Date de consultation : 30.05.2025, 07:52:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*