

Joint en silicone 3160 mm

Fiche technique de l'article 0191184473

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids : 0.4 kg

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

Hupfer propose un joint qui permet d'organiser et de trier des biens. Il soutient le transport et le stockage sécurisés des produits en garantissant un scellement efficace.

Découvrez le joint en silicone de 3160 mm de Hupfer – la solution idéale pour votre logistique dans le secteur de la restauration commerciale. Ce joint en silicone de haute qualité assure une étanchéité optimale et empêche l'intrusion d'humidité et de contaminants. Le joint se distingue par sa durabilité et sa flexibilité, ce qui le rend parfait pour un usage quotidien. Grâce à sa manipulation facile, vous gagnez un temps précieux lors de l'entretien de vos appareils. Optez pour le joint en silicone de 3160 mm et bénéficiez d'un environnement de travail hygiénique et efficace. Faites confiance à la qualité de Hupfer et optimisez vos processus logistiques dans le domaine de la restauration !

- **Matériau en silicone de haute qualité :** Durabilité et haute résistance aux températures et aux produits chimiques.
- **Dimensions précises de 3160 mm :** Ajustement parfait pour une installation facile et un scellement optimal.
- **Design flexible :** Adaptabilité à différentes applications dans la restauration et la technologie médicale.
- **Normes d'hygiène élevées :** Facile à nettoyer et favorise le respect des réglementations d'hygiène.

Date de consultation : 03.05.2025, 08:08:32 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Joint en silicone 3160 mm

Fiche technique de l'article 0191184473

HUPFER
we make work flow

- **Applications polyvalentes** : Idéal pour les applications de stockage, de transport et de distribution d'aliments et de biens stériles.

Date de consultation : 03.05.2025,
08:08:32

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