

## Barre de renfort, norme 12, 1100 mm

Fiche technique de l'article 0601449100-01 | TH/N12 1100

### Caractéristiques techniques



Poids : 0.6 kg

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

Hupfer propose une solution pour un stockage et un transport efficaces des matériaux. L'agencement structuré favorise l'organisation et améliore les processus.

Découvrez le support Norm 12, 1100 mm de Hupfer – la solution parfaite pour vos besoins logistiques dans le secteur de la gastronomie et de la santé. Fabriqué en aluminium de haute qualité, le support Norm 12 offre une excellente stabilité et durabilité. Avec une longueur de 1100 mm, il est idéal pour organiser et transporter des articles stériles ainsi que pour le stockage efficace des aliments. Profitez de sa manipulation facile et de ses multiples possibilités d'utilisation. Le support Norm 12 optimise vos processus, assure de l'ordre et augmente l'efficacité de votre entreprise. Faites confiance à Hupfer pour révolutionner vos processus logistiques !

- **Aluminium léger** - Haute résistance avec un faible poids, optimise le transport et la manipulation.
- **Dimensions standardisées (1100 mm)** - Intégration facile dans les systèmes existants, permet des possibilités d'utilisation flexibles.
- **Construction robuste** - Durabilité et résistance, garantit une utilisation fiable dans des environnements exigeants.
- **Application polyvalente** - Idéal pour le stockage et le transport dans la restauration et le secteur médical, soutient des processus logistiques efficaces.

Date de consultation : 13.05.2025, 20:23:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Barre de renfort, norme 12, 1100 mm

Fiche technique de l'article 0601449100-01 | TH/N12 1100

**HUPFER**  
we make work flow

- **Organisation optimisée** - Favorise un agencement structuré des matériaux, améliore les flux de travail et l'efficacité.

Date de consultation : 13.05.2025, 20:23:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*