

Grille d'appui norme 20 1100x400 mm

Fiche technique de l'article 0201452 | A-AR/N20 1100/400

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Poids :	2 kg
Largeur :	1100 mm
Profondeur :	339 mm
Hauteur :	49 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage et l'organisation efficaces des biens. La construction permet une manipulation et un tri faciles, ce qui optimise le transport et la distribution.

Découvrez le Norm 20 Rost de support 1100x400 mm de Hupfer – la solution idéale pour une logistique efficace dans le secteur de la restauration commerciale et médical. Ce robuste rost en aluminium offre une capacité de charge impressionnante allant jusqu'à 150 kg et garantit un stockage sécurisé de vos marchandises. Les tubes rectangulaires, pressés sans joint et disposés horizontalement, garantissent une grande stabilité et durabilité. Avec un design réfléchi et un espacement de 30 mm entre les tubes, le Norm 20 Rost de support permet une ventilation optimale et une hygiène parfaite. Utilisez le Norm 20 Rost de support pour optimiser votre stockage et le transport d'aliments ou de biens stériles. Comptez sur la qualité et la fonctionnalité de Hupfer pour relever vos défis logistiques !

- **Charge utile : 150 kg** - Haute capacité de charge pour une utilisation efficace dans la gastronomie.
- **Revêtement en aluminium anti-corrosion** - Léger et résistant à la corrosion pour un usage à long terme.
- **Construction sans joints** - Stabilité et durabilité accrues lors d'une utilisation intensive.
- **Tube rectangulaire 20 x 7 mm** - Construction robuste pour un soutien fiable

Date de consultation : 11.05.2025, 01:04:25 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Grille d'appui norme 20 1100x400 mm

Fiche technique de l'article 0201452 | A-AR/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow

des marchandises.

- **Espacement de 30 mm entre les connexions** - Circulation d'air optimisée pour un stockage hygiénique.

Date de consultation : 11.05.2025, 01:04:25 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*