



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------|----------|
| Poids : | 2.975 kg |
| Largeur : | 160 mm |
| Profondeur : | 160 mm |
| Hauteur : | 17 mm |

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

Rail au sol en acier inoxydable pour rayonnage compact sur rails, hauteur 17 mm

Rails en acier inoxydable de haute qualité et type de construction hygiénique selon DIN 18868-2 en tant que base pour rayonnage à glissières en vue d'une utilisation optimisée de l'espace disponible dans les entrepôts les plus divers, de la lingerie au stock de matériel stérile et opératoire. Rail au sol en exécution non déformable avec profilé spécial pour les charges élevées et fente de guidage centrale pour les roues du chariot de course. Rails en segments avec des longueurs de 1 000, 1 500 et 2 500 mm en série ainsi que dans les longueurs intermédiaires nécessaires le cas échéant pour pose au sol. Les segments peuvent être combinés à l'aide d'éléments de raccordement en acier inoxydable pour atteindre la longueur totale souhaitée.

Date de consultation : 05.04.2026, 05:12:59 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*