

Tube pour manurack à palette



Points forts

- Tube pour manurack à palettes
- Lot de 4

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

La hauteur utile sous coupelles s'obtient en soustrayant 180 mm à la longueur du tube.

Exemple : 1 manurack équipé de tubes de longueur 1680 mm présente une hauteur utile sous coupelle de 1500 mm.

Pour 100 tubes minimum, nous pourrions réaliser la longueur de votre choix, mais il peut être intéressant pour vous, économiquement et en terme de délai, d'utiliser une longueur standard fabriquée en grande série, et maintenue sur stock.

Si la charge est palettisée ce n'est pas nécessaire d'équiper le dernier niveau de tubes. Pour une charge longue non palettisée, il est bien sur indispensable de prévoir des tubes à chaque niveau.

[Les tubes pour Manuracks peuvent être fournis à vos mesures](#)

[Remise pour quantité sur demande par mail à \[info@cegequip.fr\]\(mailto:info@cegequip.fr\) ou par téléphone au 04 81 65 31 00.](#)

Ce **manurack** est conforme à la norme EN ISO 1461.

=> Découvrez également nos :

[Brouettes professionnelles](#)

[Palans à chaîne](#)

[Rayonnages légers](#)

Caractéristiques techniques

EPAISSEUR TUBE (MM)	LONGUEUR EN MM	RÉFÉRENCE	PROTECTION DE SURFACE	DIAMÈTRE TUBE (MM)
2.9	1050	071000003	Sendzimir	60
2.9	1340	071000004	Sendzimir	60
2.9	1680	071000005	Sendzimir	60
2.9	2100	071000006	Sendzimir	60

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr