

Rampe pour passage de tuyaux

Rampe pour passage de tuyaux en aluminium

Départ usine **3 à 4 sem.**



Points forts du produit

- Rampe en aluminium pour le passage de tuyaux
- Répond aux Dispositifs Franchissement Tuyaux (DFT) et est idéale pour les SDIS
- Charge supportée par rampe : 7 tonnes, soit 14 tonnes pour la paire
- Deux dimensions de rampes Lxpxh : 700 x 750 x 93 ou 600 x 860 x 131 mm
- Diamètres de passage de câbles : Ø 40 mm à Ø 110 mm

Description

Rampe de petite dimension pour le passage de tuyaux.

Cette rampe est idéale pour les Services départementaux d'Incendies et de Secours (SDIS)

Elle répond aux exigences dispositifs Franchissement Tuyaux ou DFT.

Elle est étudiée pour passer des tuyaux de **Ø 40 mm jusqu'à 110 mm.**

Réalisée en aluminium, la rampe répond aux exigences extrêmes de tous les milieux d'application et est inaltérable et **ne nécessite pas d'entretien.**

La surface est **antidérapante** et possède un profilé en caoutchouc dessous pour une meilleure adhérence au sol.

La garde au sol des véhicules doit être supérieur à 140 mm.

Une rampe supporte jusqu'à 7 tonnes, soit **14 tonnes pour la paire de rampes.**

Le prix indiqué correspond à un prix unitaire.

Avec rebords sur demande de devis.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	PROF. (MM)	HAUT. (MM)	CHARGE (T)	Ø PASSAGE DE CÂBLE (MM)	POIDS (KG)
10.5173.01	600	860	131	7	2 x Ø 40 et 2 x Ø 55 et 2 x Ø 75 et 1 x Ø 110	26
10.5173.02	700	750	93	7	2 x Ø 40 et 2 x Ø 55 et 2 x Ø 75	24

Voir en ligne Rampe pour passage de tuyaux

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Autres photos du produit



Voir en ligne Rampe pour passage de tuyaux

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com