

Conteneur à tuyaux système X-Cross

Description du produit:

Pour la pose, le treillis avant s'ouvre et les tuyaux flexibles les tuyaux peuvent être déroulés sans entrave à une vitesse d'environ 50 à 60 km/h.

Grâce à la fermeture arrière, plusieurs conteneurs de tuyaux peuvent être placés les uns derrière les autres, permettant ainsi de poser une conduite de tuyaux de plus de 1500 m.

Rabat latéral sur 80% de la largeur pour un chargement aisé du conteneur.

À l'avant, un portique permettant d'accueillir l'unité mobile de transport de tuyaux Barth X-CROSS, équipée de 2 roulettes pivotantes et de 2 roulettes fixes d'un diamètre de 150 mm.

Fixation dans le véhicule sur les profilés extérieurs de 30 x 30 mm.

Dimensions ext. (LxPxH): 800 x 1200 x 1370 mm

Volume int. conteneur: 740 x 1020 x 1110 mm (= env. 0,83 m³)

Poids: 70,00 kg

Article no.	Prix (sans TVA)
130766	2 734,00

Description du produit:

Pour la pose rapide de tuyaux destinés au transport d'eau sur de longues distances.

Conteneur en profilés d'aluminium 30 x 30 mm, destiné au transport de tuyaux X-Cross.

Capacité max. d'env. 800 m B/75 20 m. Ouvert sur deux côtés. La partie arrière est fermée par un panneau amovible, la partie avant par un treillis textile à fermeture latérales rapide.