

Boîtard Ø90 - Trémie Tanker Sirius

Référence : P10SIR00090

Détails

Le Boîtard Ø 90 - Trémie TANKER est une pièce mécanosoudée galvanisée à chaud avec embase carrée 200 x 200. Il comporte un visuel de niveau en polycarbonate anti-UV et 2 départs pour tube PVC Ø 90, assurant robustesse, protection, et facilitant le contrôle et la distribution des matériaux.

A boulonner en lieu et place.

Le Boîtard Ø 90 - Trémie TANKER est une pièce mécanosoudée et galvanisée à chaud, offrant une robustesse et une protection contre la corrosion. Ses caractéristiques comprennent une embase carrée de 200 x 200, assurant une stabilité optimale. De plus, il est équipé d'un visuel de niveau en polycarbonate traité anti-UV, facilitant la surveillance du contenu de la trémie.

Ce boîtard est également pratique avec ses 2 départs spécialement conçus pour des tubes PVC de Ø 90, permettant une connexion efficace pour le déchargement ou la distribution des matériaux. Son design et ses fonctionnalités en font une solution fiable et durable pour les opérations de stockage et de manipulation de manière précise et sécurisée.

La validation de votre commande implique :

-D'avoir la capacité de décharger le matériel avec des fourches à palette: les produits peuvent être lourd et volumineux. Il sera donc nécessaire de prévoir le matériel pour le déchargement. Promodis et le transporteur ne seront pas responsables du déchargement. Dans le cas d'une impossibilité de livraison, les frais de port et de retour seront déduits du remboursement

Garantie: ce produit est garanti pendant 12 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale, ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause par SIRUS.

Caractéristiques	
Types de produits	Boitard
Type de produit	Boitard