



Crochet pour le déplacement de tuyau

Crochet de levage en acier

Départ usine **10 jours** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Crochet de levage en acier profilé pour le chargement/déchargement de tuyaux
- Crochets à tuyau suspendus à deux chaînes reliées entre elles
- Crochets avec élingues chaînes deux brins et raccourcissement intégré
- Le crochet permet de charger des tuyaux de longueur maximum 4 mètres
- 8 modèles de différentes charges avec différents patins sont disponibles

Description

Crochet en acier profilé anti-torsion pour le chargement et le déchargement de tuyau béton (ou autres) couchés horizontalement. .

Transport de tuyau d'une longueur de **4 mètres** maximum.

Ce crochet à tuyau supporte des charges de **1000, 2500, 4000 ou 7000 kg** selon modèle.

Les crochets à tuyau sont suspendus à deux chaînes reliées entre elles.

Longueur des chaînes : 3 mètres.

Crochets avec élingues chaînes deux brins avec éléments de raccourcissement intégré.

Il possède des patins en acier ou en caoutchouc.

Le caoutchouc protège le crochet et augmente sa durée de vie.

Longueur maximum des tuyaux : 4 m.

Les crochets sont livrables avec patins en caoutchouc.

L'ouverture des crochets est de ce fait réduit de 50 mm.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Certifications

Garantie **1 an**   

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	PATINS	LONG. TUYAU	Ø OUVERTURE CROCHET (MM)	POIDS (KG)
11.0761.01	1000	Acier	4000	200	32,0
11.0761.02		Caoutchouc	4000	150	32,0
11.0761.03	2500	Caoutchouc	4000	190	58,0
11.0761.04		Acier	4000	240	58,0
11.0761.05	4000	Acier	4000	310	102,0
11.0761.06		Caoutchouc	4000	260	102,0

Voir en ligne Crochet pour le déplacement de tuyau

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

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	PATINS	LONG. TUYAU	Ø OUVERTURE CROCHET (MM)	POIDS (KG)
11.0761.07	7000	Acier	4000	340	158,0
11.0761.08		Caoutchouc	4000	290	158,0

Voir en ligne Crochet pour le déplacement de tuyau

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