

DÉTAILS DU PRODUIT - CROCHET À TUYAUX

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Longueur max tubes (mm)
GTC-0.5/1000	500	25	1000
GTC-1/1000	1000	27	1000
GTC-2/1000	2000	52	1000
GTC-2/2200	2000	165	2200
GTC-3/2200	3000	195	2200
GTC-5/2200	5000	275	2200
GTC-6.5/2200	6500	320	2200
GTC-6.5/2500	6500	380	2500
GTC-8/2200	8000	405	2200
GTC-10/2200	10000	610	2200

DÉTAILS DU PRODUIT - CROCHET À TUYAUX

Pinces de levage



Crochet à tuyaux

Crochet en C pour la manutention de tuyaux en béton

Notre crochet en C est un outil spécialisé conçu pour le levage horizontal et la pose de tuyaux en béton à l'aide d'une grue ou d'une excavatrice. Doté d'un système de compensation manuel équipé d'un anneau coulissant, il permet de stabiliser et d'équilibrer avec précision des tuyaux de différentes longueurs et poids. Pour le levage de boîtes à eaux, les crochets en C sont équipés de stabilisateurs latéraux amovibles pour assurer un équilibre correct de la structure et prévenir les glissements accidentels. En résumé, notre crochet en C offre une excellente combinaison de sécurité, de flexibilité et de robustesse pour répondre aux besoins spécifiques du levage horizontal de tuyaux en béton, contribuant à optimiser les opérations sur le chantier. Sur demande, nous pouvons fournir des crochets en C personnalisés pour s'adapter à des tuyaux de longueurs et capacités au-delà des paramètres standard indiqués dans le tableau de référence. Ce produit est construit et testé selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204, et est accompagné de l'étiquette métallique appropriée, du certificat de conformité, ainsi que du manuel d'utilisation et d'entretien. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

Secteurs d'application

 Construction  Levage