

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR TUYAUX EN BÉTON



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Ø du tube interne (mm)	Ouverture Max (mm)	Dimensions (mm)		
					A	B	C
PZTU-30.71	1500	100	300-600	810	1200	980	800
PZTU-60.120	4000	250	600-1000	1410	1850	1180	800
PZTU-100.135	6000	300	1000-1400	1930	2680	1680	1120

DÉTAILS DU PRODUIT - PINCE DE LEVAGE POUR TUYAUX EN BÉTON

Pinces de levage




Pince de levage pour tuyaux en béton

Pince pour le levage et la pose de tuyaux en béton

Notre pince pour tuyaux, modèle PZTU-B, a été conçue dans le but de simplifier et d'optimiser les opérations de levage et de pose des tuyaux destinés à un usage sanitaire, y compris ceux en béton, céramique et PVC. Un avantage distinctif de cette pince est sa capacité à effectuer ces tâches sans nécessiter l'intervention d'un opérateur supplémentaire lors des phases d'installation. La construction du PZTU-B se caractérise par une robustesse et une durabilité incomparables, grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité. Cette solidité permet à la pince de relever avec confiance les défis les plus exigeants sur le chantier. Un élément clé contribuant à l'efficacité opérationnelle de la pince est son mécanisme automatique de prise et de libération des tubes. Cette fonctionnalité simplifie considérablement les phases de levage et de positionnement, permettant ainsi des économies de temps considérables sur le chantier et améliorant la productivité globale. La sécurité de la prise est également assurée par des tampons en caoutchouc de haute qualité, qui assurent une prise ferme sans compromettre l'intégrité des tuyaux ou d'autres matériaux soulevés. De plus, les mâchoires à empreinte réduite minimisent l'espace occupé lors de l'ouverture à l'intérieur de l'excavation, contribuant ainsi à des économies supplémentaires dans sa construction et améliorant l'efficacité globale des opérations. Optez pour notre pince à tubes en béton pour une manipulation efficace et précise dans vos projets de construction. Toutes nos pinces sont construites et testées selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204, et sont accompagnées de l'étiquette appropriée, du certificat de conformité et 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