

Pince verticale pour tuyaux CRK

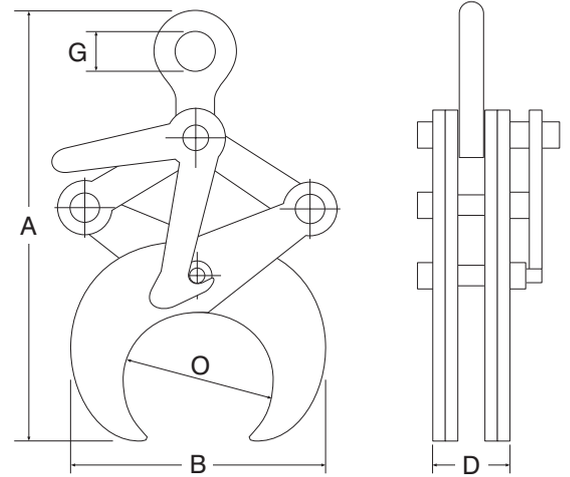


Caractéristiques

- Levage et transport horizontal de tuyaux.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction)
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

- Levage et transport horizontal de tuyaux, faisceaux de tuyaux et matériels ronds.



Type	CMU (kg)	Ouverture O (mm)	A (mm)	B min-max (mm)	D (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CRK-0.5	500	49-114	300-400	215	47	45	4.5	3311001
CRK-1.0	1000	114-219	470-560	345	51	45	9.0	3311003
CRK-2.0	2000	219-368	754-870	610	60	65	31.0	3311005
CRK-3.0	3000	368-508	840-1100	770	60	65	39.0	3311007

Pince pour levage des blocs CBKN



Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction)
- Mâchoire fourni d'une matière synthétique (Anti-marquage)
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

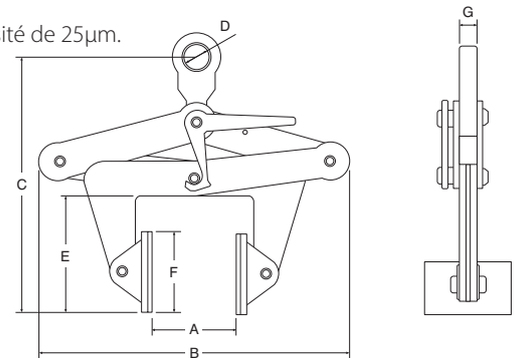
- Le levage des matériels avec des côtés parallèles plats comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le bois et les pierres naturelles.

IMPORTANT

- Le matériel à soulever doit avoir au minimum une rugosité de 25µm.

Attention

- Ne pas soulever du béton avec une surface rugueuse!



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CBKN-0.5	500	30-110	270-325	305-460	45	100	80 x 70	15	7	3312013
CBKN-1.0	1000	100-230	425-530	380-655	45	140	80 x 70	15	12	3312015
CBKN-2.0	2000	220-360	580-675	410-735	45	170	80 x 70	16	18	3312017
CBKN-3.0	3000	350-500	725-835	530-900	65	200	100 x 90	20	32	3312019