

CROCHET À SOUDER CS



UTILISATION:

Ce crochet de levage est prévu pour être soudé sur une machine afin d'être utilisé comme point d'ancrage et de pouvoir effectuer un levage en toute sécurité.

Il est généralement utilisé sur les godets de pelleteuses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière:** Acier à haute résistance Grade 80
- **Finition:** Peinture rouge
- **Marquage:** CMU, Lot de traçabilité, CE, Fabricant,

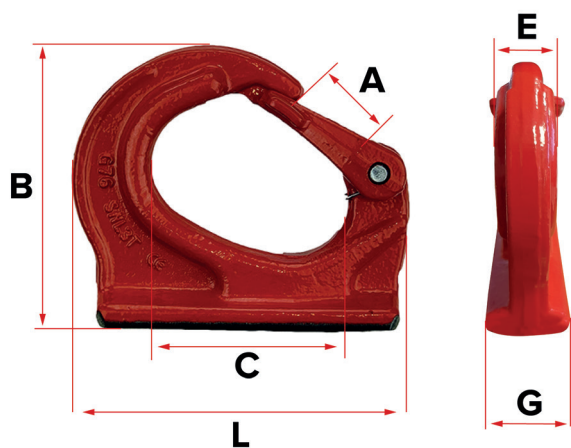


TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU	A	B	C	E	G	L	Poids
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
CS1T12	1,12	25	76	59,5	20	25	97	0,48
CS2T	2	26,5	92	65	22	34	114	0,85
CS3T	3	29	106	75	24	36	129	1,12
CS5T	5	34,5	130	92	30	45	171	2,50
CS8T	8	34,5	135	98	39	51	177	3,20
CS10T	10	51	171,5	134,5	39	53	223	5,20



ATTENTION

Suivre les instructions de la notice d'utilisation. Non destiné au levage de personnes.

Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.