# ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER C838X



## **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.

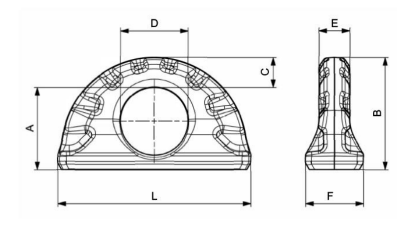
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Matière**: Acier

■ Finition: Brut noir

■ Marquage: CMU, CE, Fabricant

**Grade** : 100

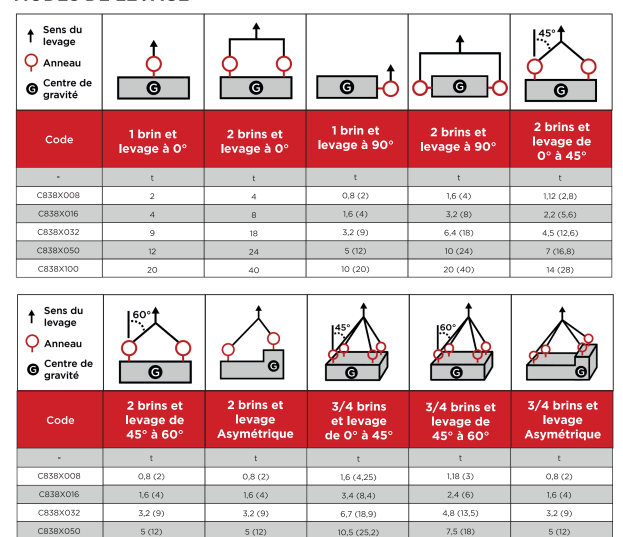


## **TABLEAU DES MESURES**

Code	Α	В	С	D	E	F	L	Poids
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
C838X008	38	50	12	32	12	22	70	0,22
C838X016	42,5	58	15,5	35	13	30	100	0,52
C838X032	60,5	81,5	21	50	23	41	137	1,36
C838X050	72,5	100,5	28	60	27	541	172	2,58
C838X100	96,5	131,5	35	80	38	70	228	6,1

## ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER C838X

### **MODES DE LEVAGE**

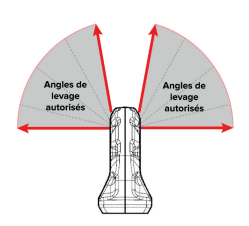


Les valeurs entres parenthèses correspondent à la CMU pour un levage effectué avec le schéma positions de levage 2.

10 (20)

### POSITION DE LEVAGE 1

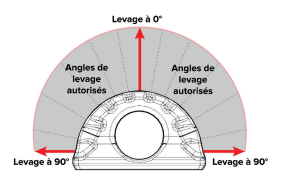
C838X100



10 (20)

### POSITION DE LEVAGE 2

21,2 (42)



15 (30)

10 (20)