



REF : 23 250X



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 1,12t à 45t (selon facteur d'élingage)
- **Matière** : Acier Grade 80
- **Coefficient de sécurité** : 4
- **Finition** : Peinture
- **Température d'utilisation** : -40°C à +200°C
- **Certificat** : Conformité CE
- **Norme** : NF EN 818-4 + A1
ISO 3076; NF E 26011 classe T

C2R ---
OPTION
RACCOURCISSEUR



ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS - GRADE 80

L'élingue chaîne 2 brins en acier grade 80 est une combinaison de chaînes, crochets, anneaux ou autres accessoires. Ces différents éléments sont principalement utilisés pour les applications de levage par le haut en deux points. L'élingue est généralement manipulée par le biais d'un palonnier ou d'un appareil de levage, et permet de créer une configuration personnalisée pour soulever une charge en fonction des besoins de l'application donnée.

CHARGES MAXIMALES D'UTILISATION EN TONNES Acc. To PASS 1061

CHARGES MAXIMALES D'UTILISATION EN TONNES Acc. To PASS 1061		
Facteur de charge	1,4	1
Diamètre de chaîne	β 0-45° α 0-90°	β 45-60° α 90-120°
mm		
6	1,60	1,12
7	2,12	1,50
8	2,80	2,00
10	4,25	3,15
13	7,50	5,30
16	11,20	8,00
19	16,00	11,20
20	17,00	12,50
22	21,20	15,00
26	30,00	21,20
32	45,00	31,50

ÉLINGUES

ACCESSOIRES DE
LEVAGEAPPAREILS
DE LEVAGEARRIMAGE
ET TIRAGETRAVAIL EN
HAUTEUR ET
SÉCURITÉ

GLOSSAIRE