



REF : 23350Y
23450Y



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 2,20t à 84t (selon facteur d'élingage)
- **Matière** : Acier Grade 100
- **Coefficient de sécurité** : 4
- **Finition** : Peinture
- **Température d'utilisation** : -40°C à +200°C
- **Certificat** : Conformité CE
- **Norme** : NF EN 818-4

UC3R _ _ _
OPTION
RACCOURCISSEUR



UC4R _ _ _
OPTION
RACCOURCISSEUR

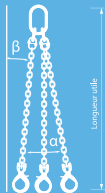
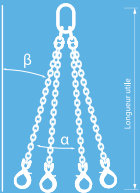


ÉLINGUE CHAÎNE 3 ET 4 BRINS - GRADE 100

L'élingue chaîne 3 et 4 brins en acier grade 100 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 trois ou quatre 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.

En comparaison au grade 80, le grade 100 permet d'offrir 25% de capacité de levage supplémentaire pour un diamètre de chaîne identique.

CHARGES MAXIMALES D'UTILISATION (CMU OU SWL) EN TONNES

	 	
Facteur de charge	2,1	1,5
Diamètre	β 0-45° α 0-90°	β 45-60° α 90-120°
mm		
6	3,10	2,20
7	4,00	2,90
8	5,20	3,70
10	8,40	6,00
13	14,20	10,20
16	21,00	15,00
20	33,60	24,00
22	42,00	30,00
26	56,70	40,50
32	84,00	60,00

ÉLINGUES

ACCESSOIRES DE
LEVAGE

APPAREILS
DE LEVAGE

ARRIMAGE
ET TIRAGE

TRAVAIL EN
HAUTEUR ET
SÉCURITÉ

GLOSSAIRE