



Élingue chaîne 3 brins - crochet de sécurité Grade 100

Informations du produit

Modèle : Maille de tête à une extrémité et crochets de sécurité à l'autre extrémité. D'autres compositions sont également disponibles.

Dimensions : Ø 6-32 mm.

Attention ! Ne pas soumettre à des traitements thermiques.

Matériau: Acier allié.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -40°C à 200°C (jusqu'à 380°C sur demande).

Norme: EN 818-4

Attention: Ne pas soumettre à des traitements thermiques.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.

CMU
Tonnes

11.91CSX37606005

3

11.91CSX37606010

3

11.91CSX37606015

3

11.91CSX37606020

3

11.91CSX37606030

3

11.91CSX37606040

3

11.91CSX37606050	3
11.91CSX37606060	3
11.91CSX37606XXX	3
11.91CSX37607005	4
11.91CSX37607010	4
11.91CSX37607015	4
11.91CSX37607020	4
11.91CSX37607030	4
11.91CSX37607040	4
11.91CSX37607050	4
11.91CSX37607060	4
11.91CSX37607XXX	4
11.91CSX37608005	5,3
11.91CSX37608010	5,3
11.91CSX37608015	5,3
11.91CSX37608020	5,3
11.91CSX37608030	5,3
11.91CSX37608040	5,3
11.91CSX37608050	5,3
11.91CSX37608060	5,3
11.91CSX37608XXX	5,3
11.91CSX37610005	8
11.91CSX37610010	8

11.91CSX37610015	8
11.91CSX37610020	8
11.91CSX37610030	8
11.91CSX37610040	8
11.91CSX37610050	8
11.91CSX37610060	8
11.91CSX37610XXX	8
11.91CSX37613005	14
11.91CSX37613010	14
11.91CSX37613015	14
11.91CSX37613020	14
11.91CSX37613030	14
11.91CSX37613040	14
11.91CSX37613050	14
11.91CSX37613060	14
11.91CSX37613XXX	14
11.91CSX37616005	21,2
11.91CSX37616010	21,2
11.91CSX37616015	21,2
11.91CSX37616020	21,2
11.91CSX37616030	21,2
11.91CSX37616040	21,2
11.91CSX37616050	21,2

11.91CSX37616060	21,2
11.91CSX37616XXX	21,2
11.91CSX37619005	30
11.91CSX37619010	30
11.91CSX37619015	30
11.91CSX37619020	30
11.91CSX37619030	30
11.91CSX37619040	30
11.91CSX37619050	30
11.91CSX37619060	30
11.91CSX37619XXX	30
11.91CSX37622005	40
11.91CSX37622010	40
11.91CSX37622015	40
11.91CSX37622020	40
11.91CSX37622030	40
11.91CSX37622040	40
11.91CSX37622050	40
11.91CSX37622060	40
11.91CSX37622XXX	40