



Élingue chaîne 4 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

11.91CSX47606005

3

11.91CSX47606010

3

11.91CSX47606015

3

11.91CSX47606020

3

11.91CSX47606030

3

11.91CSX47606040

3

11.91CSX47606050	3
11.91CSX47606060	3
11.91CSX47606XXX	3
11.91CSX47607005	4
11.91CSX47607010	4
11.91CSX47607015	4
11.91CSX47607020	4
11.91CSX47607030	4
11.91CSX47607040	4
11.91CSX47607050	4
11.91CSX47607060	4
11.91CSX47607XXX	4
11.91CSX47608005	5,3
11.91CSX47608010	5,3
11.91CSX47608015	5,3
11.91CSX47608020	5,3
11.91CSX47608030	5,3
11.91CSX47608040	5,3
11.91CSX47608050	5,3
11.91CSX47608060	5,3
11.91CSX47608XXX	5,3
11.91CSX47610005	8
11.91CSX47610010	8

11.91CSX47610015	8
11.91CSX47610020	8
11.91CSX47610030	8
11.91CSX47610040	8
11.91CSX47610050	8
11.91CSX47610060	8
11.91CSX47610XXX	8
11.91CSX47613005	14
11.91CSX47613010	14
11.91CSX47613015	14
11.91CSX47613020	14
11.91CSX47613030	14
11.91CSX47613040	14
11.91CSX47613050	14
11.91CSX47613060	14
11.91CSX47613XXX	14
11.91CSX47616005	21,2
11.91CSX47616010	21,2
11.91CSX47616015	21,2
11.91CSX47616020	21,2
11.91CSX47616030	21,2
11.91CSX47616040	21,2
11.91CSX47616050	21,2

11.91CSX47616060	21,2
11.91CSX47616XXX	21,2
11.91CSX47619005	30
11.91CSX47619010	30
11.91CSX47619015	30
11.91CSX47619020	30
11.91CSX47619030	30
11.91CSX47619040	30
11.91CSX47619050	30
11.91CSX47619060	30
11.91CSX47619XXX	30
11.91CSX47622005	40
11.91CSX47622010	40
11.91CSX47622015	40
11.91CSX47622020	40
11.91CSX47622030	40
11.91CSX47622040	40
11.91CSX47622050	40
11.91CSX47622060	40
11.91CSX47622XXX	40