



## Élingue chaîne 1 brin - crochet de sécurité Grade 100

### Informations du produit

**Modèle :** Maille de tête à une extrémité et crochet 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° sur demande)

**Norme:** EN 818-4

**Attention:** Ne pas soumettre à des traitements thermiques.

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

Réf.

CMU  
Tonnes

240500600000050

1,4

240500600050050

1,4

240500600100050

1,4

240500600150050

1,4

240500600200050

1,4

240500600300050

1,4

240500600400050	1,4
240500600500050	1,4
240500600600050	1,4
240500700000050	1,9
240500700050050	1,9
240500700100050	1,9
240500700150050	1,9
240500700200050	1,9
240500700300050	1,9
240500700400050	1,9
240500700500050	1,9
240500700600050	1,9
240500800000050	2,5
240500800050050	2,5
240500800100050	2,5
240500800150050	2,5
240500800200050	2,5
240500800300050	2,5
240500800400050	2,5
240500800500050	2,5
240500800600050	2,5
240501000000050	4
240501000050050	4

240501000100050	4
240501000150050	4
240501000200050	4
240501000300050	4
240501000400050	4
240501000500050	4
240501000600050	4
240501300000050	6,7
240501300050050	6,7
240501300100050	6,7
240501300150050	6,7
240501300200050	6,7
240501300300050	6,7
240501300400050	6,7
240501300500050	6,7
240501300600050	6,7
240501600000050	10
240501600050050	10
240501600100050	10
240501600150050	10
240501600200050	10
240501600300050	10
240501600400050	10

240501600500050	10
240501600600050	10
240501900000050	14
240501900050050	14
240501900100050	14
240501900150050	14
240501900200050	14
240501900300050	14
240501900400050	14
240501900500050	14
240501900600050	14
240502200000050	19
240502200050050	19
240502200100050	19
240502200150050	19
240502200200050	19
240502200300050	19
240502200400050	19
240502200500050	19
240502200600050	19