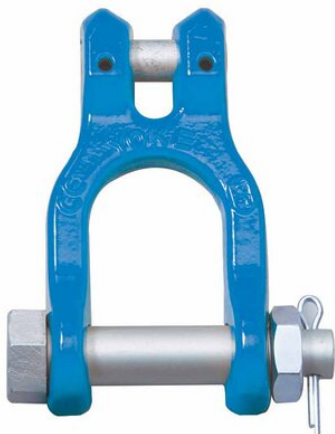


Manille à chape

Informations du produit



Manille grade 100

- CMU supérieure d'au moins 25% à celle des produits traditionnels en grade 80.
- Charge d'épreuve : 2,5 x CMU avec certification pour chaque lot fabriqué.
- Résistance à la fatigue jusqu'à 20 000 cycles à 1,5 x CMU.
- Température de revenu minimale de 400°C.
- La détection des fissures par Magnaflux est effectuée à 100% sur chaque lot.
- Fabriqué conformément à la norme EN 1677- 1 et ASME B30.26.

Les accessoires en grade 100 sont compatibles avec les chaînes en grade 80. Dans ce cas-là, la CMU de l'élingue correspondra au grade 80.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Taille, grade, identification du fabricant, traçabilité

Plage de température d'utilisation: De -40° à +200°C (sans réduction de CMU).

Finition: Peinture bleue

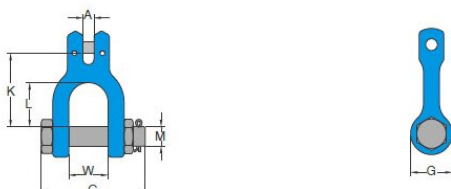
Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Manille à chape

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Poids (kg)
420100250950	7-8	2,5	0,4
420100400950	10	4	0,8
420100670950	13	6,7	1,4
420101000950	16	10	2,5