

#### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

##### Filet antichute :

###### - Matériau

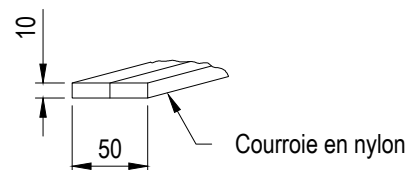
- Largeur 50 mm
- Fil Polyester CBS-69
- Tissage verticale 5800
- Tissage horizontale 1100 dtex polyester
- Résistance à la traction 12000 lbs.
- Charge de travail 2800 lbs.
- Couture catégorie Barre-tac
- Couleur jaune

##### Mousqueton

- Matériau : Acier forgé AISI 8620 selon la norme ASTM A29

- Toutes les pièces doivent être galvanisées par immersion à chaud selon la norme ASTM A123 avec une rétention nette de 600 g/m<sup>2</sup>

- Charge de travail : 16 kN
- Résistance au poids : 23 kN



**REQUIS POUR :**  
MCR



Élaboration :  
Carole Bessette, ing.  
Ingénieur

*C. Bessette, ing.*  
2021-07-12

Carole Bessette, ing.  
Permis OIQ #105141

## FILET ANTICHUTE 1800 lg

MINICHAMBRES DE RACCORDEMENT

OUVRAGES CIVILS DE RACCORDEMENT ET DE JONCTION

N° :  
**102-2841-04**

Volume :  
**B.31.21**

Révision :  
**01**

Entrée en vigueur :  
**2021-07**

Page :  
**1 de 1**

**NORME**

Échelle :  
Indiquées