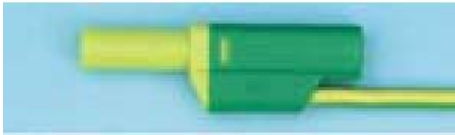


Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 500852**

**Jeu de 10 câbles d'expérience de sécurité,  
vert/jaune, 25, 50 et 100 cm**

**Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant  
permanent : max. 32A**



À utiliser dans des circuits basse tension, souple ; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Caractéristiques techniques :  
Section du conducteur : 2,5 mm<sup>2</sup>  
Courant : max. 32 A

Contenu Livré:  
2 500 610 Câble de connexion de sécurité, 25 cm, jaune/vert  
4 500 620 Câble de connexion de sécurité 50 cm, jaune/vert  
4 500 640 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, jaune/vert

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Accessoires électriques > Câbles et petit matériel

## Produits alternatifs

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 500610**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 25 cm, jaune/vert**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Jaune/vert.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 25cm

**Ref : 500620**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, jaune/vert**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Jaune/vert.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 500640**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, jaune/vert**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Jaune/vert.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm