



## Tuteurs traditionnels

### Surface lisse, ondulée ou crénelée

#### Descriptif produit

- ▶ Revêtement Crapal®2 Zinc/Aluminium
- ▶ La durée de vie des tuteurs Crapal® permet de les réutiliser de nombreuses fois



#### Caractéristiques

- ▶ Nous contacter pour toutes autres dimensions

##### Tuteur lisse Crapal®2

###### ▶ Ø 5.5 mm (haute résistance)

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1400
- Bottes de 100 pièces fardelées par 10 sur bois de calage

###### ▶ Ø 6.0 mm (haute résistance)

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1400
- Bottes de 100 pièces fardelées par 10 sur bois de calage

###### ▶ Ø 7.0 mm

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1500
- Bottes de 50 pièces fardelées par 10 sur bois de calage

###### ▶ Ø 8.0 mm

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1500
- Bottes de 50 pièces fardelées par 10 sur bois de calage



##### Tuteur ondulé Crapal®2

###### ▶ Ø 6.0 mm

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1500
- Bottes de 100 pièces fardelées par 10 sur bois de calage



##### Tuteur crénelé Crapal®2

###### ▶ Ø 6.0 mm

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1300, 1400, 1500
- Bottes de 100 pièces fardelées par 10 sur bois de calage

###### ▶ Ø 7.0 mm

- Longueurs (mm) : 1000, 1200, 1300, 1400, 1500
- Bottes de 50 pièces fardelées par 10 sur bois de calage

###### ▶ Ø 8.0 mm

- Longueurs (mm) : 1200, 1300, 1400, 1500
- Bottes de 50 pièces fardelées par 10 sur bois de calage