

# 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

