

## ▶ Serrures à larder motorisée à électro-piston - à pêne cylindrique – série THESIS 2.0

**ISEO**  
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES



p. 1-184



### Caractéristiques produits

Axe (mm)	35
Entraxe (mm)	85
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Avec fouillot	Fonctionnement
513535	Non	À rupture
513542	Oui	À émission

### Descriptif

Verrou électro-piston à pêne rond de sécurité pour porte.  
 Se pose horizontalement et verticalement.  
 Pêne rond en acier trempé, Ø 14 mm avec course de 20 mm.  
 Haute résistance du pêne : charge axiale 400 kg et latérale 1000 kg.  
 Temps de verrouillage et déverrouillage réglable.  
 Têtière et gâche en inox 304.  
 Fouillot de 8 mm.  
 Protection IP 44.  
 L'axe indiqué dans le tableau est l'axe têtière comprise.

### Les + produits

Pêne autobloquant anti-sciage haute résistance.

### Norme du produit

Conforme à la norme EN 14846 :2008.

### Documentation

8 documentation(s) disponible sur notre site internet.