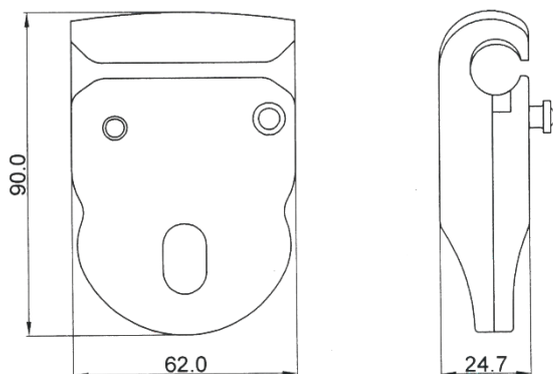
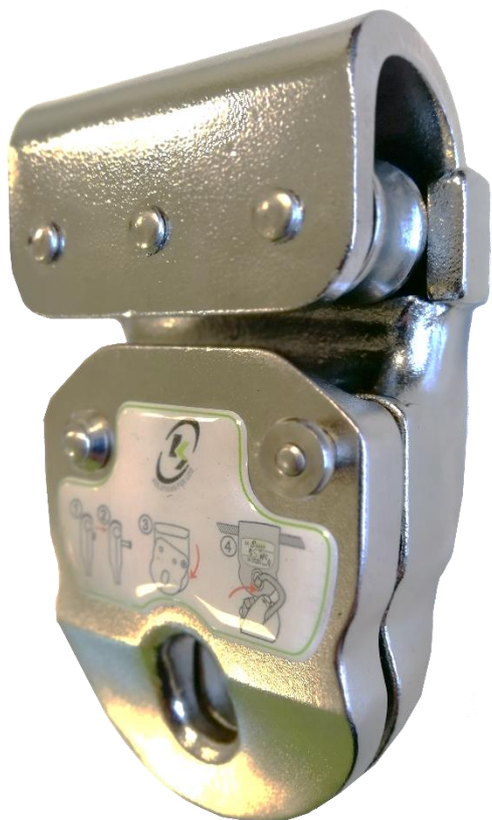




## FICHE TECHNIQUE FA 60 206 01

### NAVETTE OUVRABLE SUR ROULETTES POUR LIGNE DE VIE HORIZONTALE CÂBLE



Passage automatique des points intermédiaires.

Ouverture nécessitant une double action.

Spécialement conçu pour une utilisation sur une installation située au-dessus de l'utilisateur, ses roulettes facilitent la circulation le long du câble.

#### Dimensions :

- **Largeur** : 62 mm,
- **Hauteur** : 90 mm,
- **Épaisseur** : 24,7 mm.

Testé individuellement comme point d'ancrage conforme à l'EN795:2012 Type B.

**Résistance statique** > 15 kN.

**Résistance à la rupture** : 23 kN.

**Matière** : Acier inoxydable 316

	<b>Poids :</b> 0,645 kg
--	----------------------------

**KRATOS SAFETY**  
689, Chemin du Buclay  
38540 HEYRIEUX (France) – FRANCE

Tel. : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax. : +33 (0)4 72 48 58 32

[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

#### HS CODE

83081000

#### DIMENSIONS CARTON / UC

39 x 28 x 18 cm / 10

#### Produit testé chez DOLOMITICERT & SATRA

##### DolomitiCert Scarl

Zona Industriale Villanova – 32013 LONGARONE

Test report 151016 – Against EN 795:2012

Test report 1510107 – Against CEN/TS 16415:2013

##### Satra Technology Centre Ltd

Wyndham Way, Telford Way, Kettering,

Northamptonshire, NN16 8SD - United Kingdom

Test report SPC0224619/1418/2 - Against EN 795:2012 Type B