



Potelet pour ligne de vie prévu pour être installé en point d'extrémité, en point intermédiaire ou en angle.

Peut être installé par bridage sur une poutre, par crapautage sur une poutre métallique ou par scellement chimique dans le béton avec 4 tiges filetées M12 en Inox.

Compatible avec le passant intermédiaire FA 60 204 00 et platine d'extrémité FA 60 201 00

### Dimensions :

- Hauteur : 300 mm
- Largeur : 275 mm

**Bridage Minimum :** 150 mm

**Bridage Maximum :** 220 mm

### Éléments de fixation :

- 2 vis CSK M12x45, 2 écrous frein et 2 rondelles pour fixer la platine d'extrémité,
- 1 vis tête hexagonale M12x30 pour fixer le passant intermédiaire.

**Résistance à la rupture > 26 kN**

**Matière :** Acier galvanisé

	<b>Poids :</b> 10,23 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)

<b>HS CODE</b>
<b>DIMENSIONS CARTON / UC</b>
39 x 28 x 14 cm / 1
<b>Produit testé chez SATRA</b>
<b>Satra Technology Centre Ltd</b> Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom Test report SPC0252700/1650 – Against EN795 : 2012 Type A