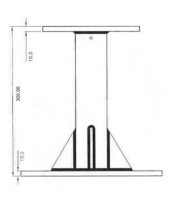


FICHE TECHNIQUE FA 60 211 30

Potelet rigide hauteur 300 mm en acier galvanisé



0.57 × Ø174



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 mmLargeur: 275 mm

Bridage Minimum : 150 mm

Bridage Maximum: 220 mm

Eléments 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

ϵ

Poids:

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 / info@kratossafety.com

HS CODE

DIMENSIONS CARTON / UC

39 x 28 x 14 cm / 1

Produit testé chez SATRA

Satra Technology Centre Ltd

Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire,
NN16 8SD United Kingdom
Test report SPC0252700/1650 –

Against EN795 : 2012 Type A