



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Tête bombée, avec bague Ø 20 mm, soudées au corps du potelet. Soudures meulées et poncées.
  - . Platines Ø 200 x épaisseur 8 mm (Angle arrondi), avec 4 perçages Ø 14 mm pour passage de vis.
- **Fixation** : 4 vis/chevilles M12 (non fournies).
- **Traitement de surface** : traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.
- **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte Blanc RAL 9010. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

### Autres modèles

- . Jupiter P.M.R à tête blanche.
- . Jupiter amovible avec platine de stabilisation.
- . Jupiter à sceller.

### Options

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . 1 ou 2 anneau(x) support chaîne.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (H)	Référence
	60,3 x 2,9	1200	1006-F
		900	1006-D
		800	1006-B
9,2	76,1 x 3,2	1200	1007-L
7,9		900	1007-I
7,2		800	1007-H
	88,9 x 3,2	1200	1008-N
		900	1008-I
		800	1008-J
13,5	114,3 x 3,6	1200	1009-N
10,5		900	1009-L
9,5		800	1009-K

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

