



Tête Boule

Tête Bombée

Tête Plane

Tête Gorge

Tête 2 Gorges

Tête Milan



Matériau : Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Tête amovible en acier avec pattes de scellement.
- Corps creux pour remplissage béton et ferrailage.

À sceller : À la base, perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton anti-arrachement.

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, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Tête Boule

Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Ø 76,1 x 3,2	9,5	1400	800/900	1074-A
Ø 114,3 x 3,6	15			1074-B

Tête Gorge

Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Ø 76,1 x 3,2	9,5	1400	800/900	1074-C
Ø 101,6 x 3,6	12,3			1074-D

Tête Plane

Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Ø 76,1 x 3,2	9,5	1400	800/900	1074-E
Ø 101,6 x 3,6	12,3			1074-F
Ø 114,3 x 3,6	14,5			1074-U

Tête Milan

Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Ø 76,1 x 3,2	9,5	1400	800/900	1074-G
Ø 114,3 x 3,6	14,5			1074-H

Tête 2 Gorges

Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Ø 76,1 x 3,2	9,5	1400	800/900	1074-I
Ø 114,3 x 3,6	14,5			1074-J

Tête Bombée

Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Ø 76,1 x 3,2	9,5	1400	800/900	1074-P
Ø 114,3 x 3,6	14,5			1074-Q

* Toutes les dimensions sont en mm.

Options :

- Teintes RAL hors standard.
- 1 ou 2 anneau(x) support de chaine soudé(s) sur le haut du potelet.

