



POTELET BOULE Ø76,1

PGMUPO0101



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Type de fixation: **scellement**

Poids: **8 kg**

Tube Ø76,1 Ep.3

Fond bombé

Boule Ø70

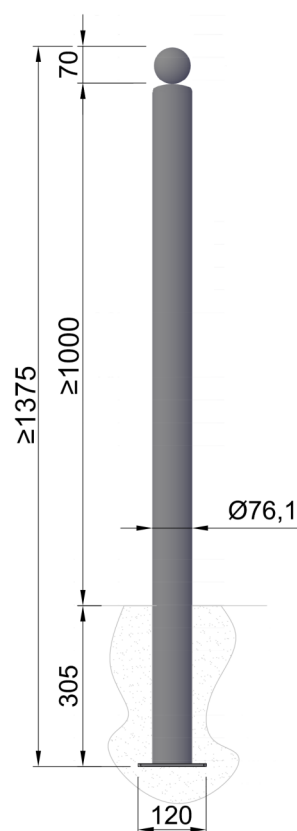
Pate de scellement 25x5x120

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

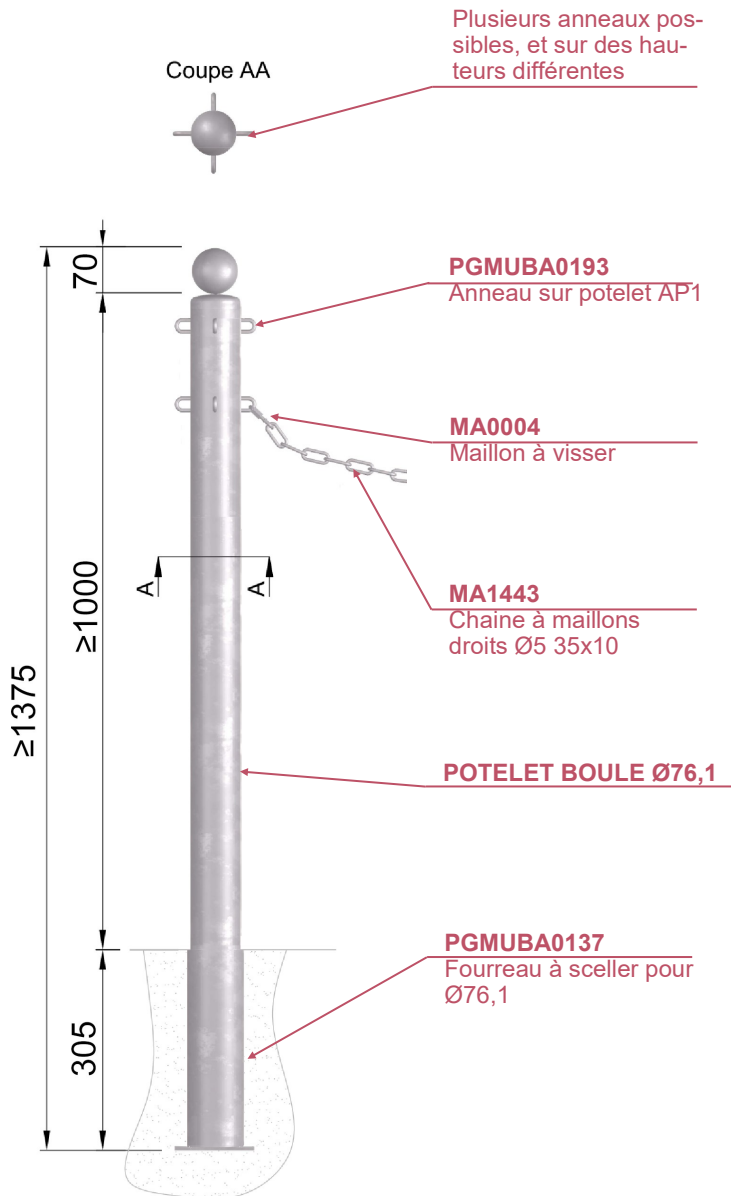
Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels





Plusieurs anneaux possibles, et sur des hauteurs différentes

Coupe AA

PGMUBA0193
Anneau sur potelet AP1

MA0004
Maillon à visser

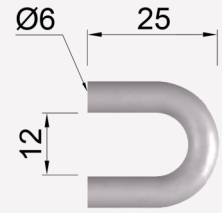
MA1443
Chaîne à maillons droits Ø5 35x10

POTELET BOULE Ø76,1

PGMUBA0137
Fourreau à sceller pour Ø76,1

PGMUBA0193 - ANNEAU SUR POTELET AP1

Anneau souder au potelet
Plusieurs anneaux possibles par potelets
Acier S235JR
Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



MA0004 - MAILLON A VISSER

Maillon à visser
Ø5 Lg 49,5
Ouverture 7mm
Acier - **Zingué Blanc**



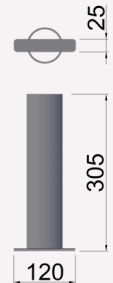
MA1443 - CHAINE A MAILLONS

Chaîne maillons droit
Ø5 35x10
Acier - **Galvanisées**



PGMUBA0137 - FOURREAU A SCELLER

Type de fixation: **scellement**
Poids: **2 kg**
Tubes Ø88,9 Ep.3
Tôle Ep.5 25x5x120
Acier S235JR
Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



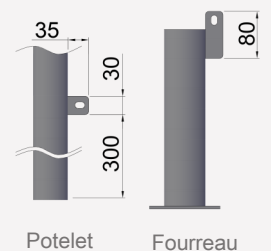
MA0008 - CADENAS A CLES

Cadenas à clefs corps laiton
Anse Ø6 acier chromé.
Fournis avec 3 clés.



SFP060 - PATTES DE CONDAMNATION

Pattes de condamnation pour cadenas
Pour cadenas Ø10 maxi
Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



SFP060
Pattes de condamnation pour cadenas

MA0008
Cadenas à clés



POTELET BOMBE Ø60,3

PGMUPO0102



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Type de fixation: **scellement**

Poids: **6 kg**

Tube Ø60,3 Ep.3

Fond bombé

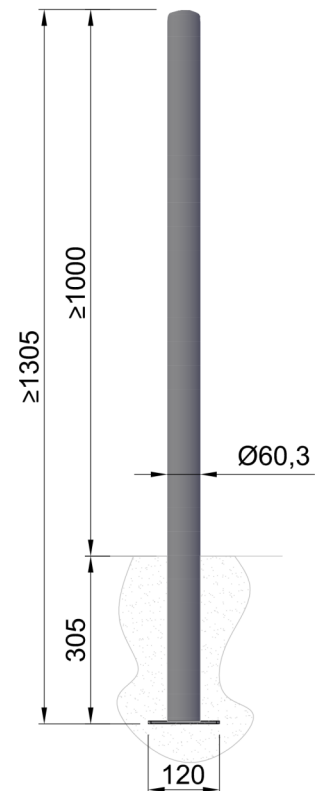
Pate de scellement 25x5x120

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels



Plusieurs anneaux possibles, et sur des hauteurs différentes

Coupe AA



PGMUBA0193
Anneau sur potelet AP1

MA0004
Maillon à visser

MA1443
Chaîne à maillons droits Ø5 35x10

POTELET BOMBE Ø60,3

PGMUBA0138
Fourreau à sceller pour Ø60,3

SFP060
Pattes de condamnation pour cadenas

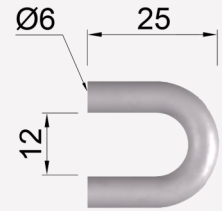
MA0008
Cadenas à clés

PGMUBA0193 - ANNEAU SUR POTELET AP1

Anneau souder au potelet
Plusieurs anneaux possibles par potelets

Acier S235JR

Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



MA0004 - MAILLON A VISSER

Maillon à visser

Ø5 Lg 49,5

Ouverture 7mm

Acier - **Zingué Blanc**



MA1443 - CHAINE A MAILLONS

Chaîne maillons droit

Ø5 35x10

Acier - **Galvanisées**



PGMUBA0138 - FOURREAU A SCELLER

Type de fixation: **scellement**

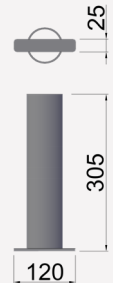
Poids: **2 kg**

Tubes Ø70 Ep.3

Tôle Ep.5 25x5x120

Acier S235JR

Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



MA0008 - CADENAS A CLES

Cadenas à clefs corps laiton

Anse Ø6 acier chromé.

Fournis avec 3 clés.

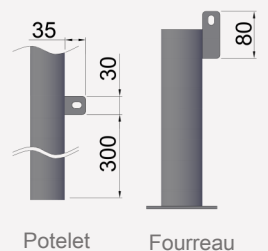


SFP060 - PATTES DE CONDAMNATION

Pattes de condamnation pour cadenas

Pour cadenas Ø10 maxi

Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



Potelet

Fourreau



POTELET BOMBE Ø76,1

PGMUPO0103



FICHE
PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Type de fixation: **scellement**

Poids: **7 kg**

Tube Ø76,1 Ep.3

Fond bombé

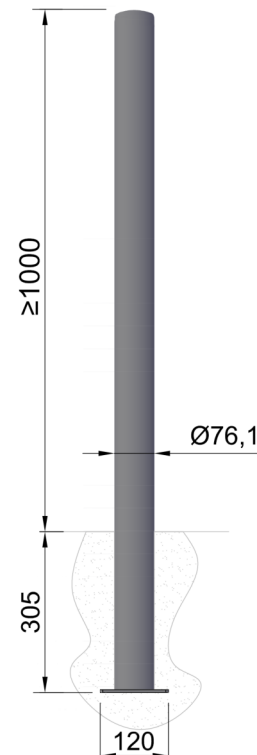
Pate de scellement 25x5x120

MATIÈRE ET FINITION

Acier S235JR

Galvanisation à chaud selon norme
NF EN ISO 1461

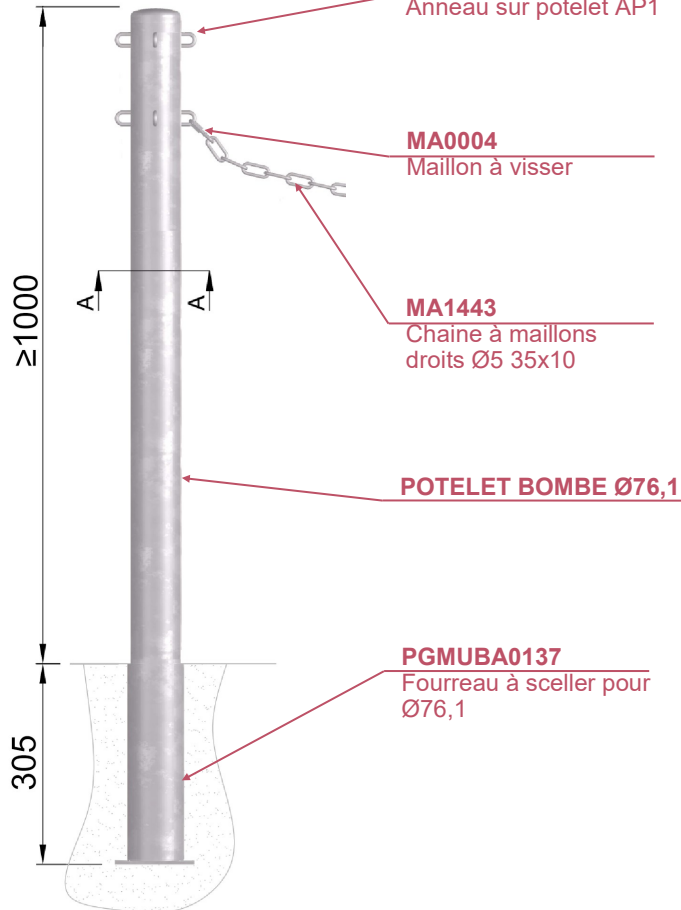
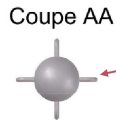
DIMENSIONS



Photos et plans non contractuels



Plusieurs anneaux possibles, et sur des hauteurs différentes



PGMUBA0193
Anneau sur potelet AP1

MA0004
Maillon à visser

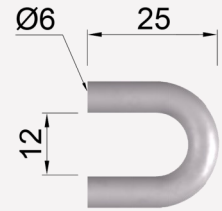
MA1443
Chaîne à maillons droits Ø5 35x10

POTELET BOMBE Ø76,1

PGMUBA0137
Fourreau à sceller pour Ø76,1

PGMUBA0193 - ANNEAU SUR POTELET AP1

Anneau souder au potelet
Plusieurs anneaux possibles par potelets
Acier S235JR
Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



MA0004 - MAILLON A VISSER

Maillon à visser
Ø5 Lg 49,5
Ouverture 7mm
Acier - **Zingué Blanc**



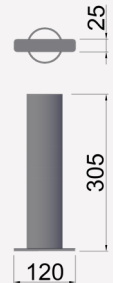
MA1443 - CHAINE A MAILLONS

Chaîne maillons droit
Ø5 35x10
Acier - **Galvanisées**



PGMUBA0137 - FOURREAU A SCELLER

Type de fixation: **scellement**
Poids: **2 kg**
Tubes Ø88,9 Ep.3
Tôle Ep.5 25x5x120
Acier S235JR
Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



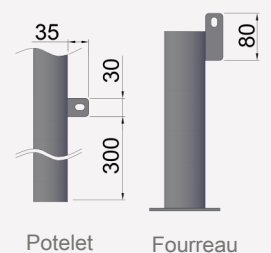
MA0008 - CADENAS A CLES

Cadenas à clefs corps laiton
Anse Ø6 acier chromé.
Fournis avec 3 clés.



SFP060 - PATTES DE CONDAMNATION

Pattes de condamnation pour cadenas
Pour cadenas Ø10 maxi
Galvanisation à chaud
selon norme NF EN ISO 1461



SFP060
Pattes de condamnation pour cadenas

MA0008
Cadenas à clés