

## COUDE AERAULIQUE A 90°NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

90°AIR BEND UNINSULATED GALVANIZED PLATE STEEL B.57.13.A1.06

REV C

Page 1/1

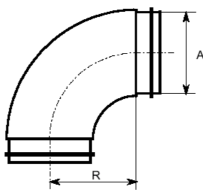
Rev : B

Apprv : R .GREGOIRE Le : 26/11/07 Check:

Design

JP PENHOAT

Rev .B : : Updating of harmonization standard with Finland. Rév. C : Changement de logo et de copyright



Référence objet France	Référence objet Finlande	Α	R	Masse
Référence objet Fr	Material N° Finland			Weight
		mm	mm	kg
52136080	9313340	80	100	0,20
52136100	9313341	100	100	0,30
52136125	9313342	125	235	0,50
52136160	9313343	160	160	0,90
52136200	9313344	200	200	1,30
52136250	9313868	250	250	2

**MATIERE** 

-acier galvanisé

Info:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard Finlandais : MST931-023

TRAITEMENT DE SURFACE

**CARACTERISTIQUES** 

-Extrémités mâle

Joint d'étanchéité en caoutchouc

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le

fournisseur

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- Sans

FOURNISSEURS

NORME DE REFERENCE

- EN 1506

**COMMENTAIRE** 

MATERIAL -galvanized steel

Info ·

The technical content of this standard is equivalent to the Finland standard MST931-023

SURFACE TREATMENT

**CHARACTERISTICS** 

-Insert ends

Watertight rubber gasket

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier

- Without

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

TYPE SUPPLIER

REFERENCE NORM

-EN 1506

COMMENTARY