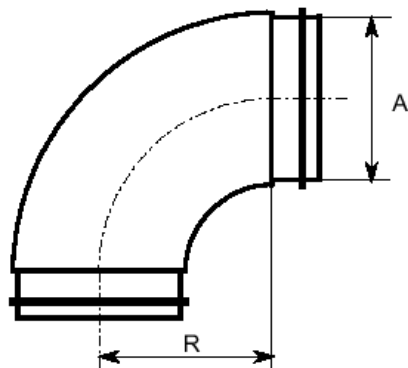
 MATERIEL STANDARD <i>MATERIAL STANDARD</i>	COUDE AERAIQUE A 90°NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE <i>90°AIR BEND UNINSULATED GALVANIZED PLATE STEEL</i>		B.57.13.A1.06		REV C
			Page 1/1		
			Design JP PENHOAT		
Rev : B	Apprv : R .GREGOIRE Le : 26/11/07	Check :			
Rev .B : : Updating of harmonization standard with Finland. Rév. C : Changement de logo et de copyright					



Référence objet France	Référence objet Finlande	A	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

MATERIAL

-galvanized steel

Info :

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

Info :

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

TRAITEMENT DE SURFACE

SURFACE TREATMENT

CARACTERISTIQUES

-Extrémités mâle
Joint d'étanchéité en caoutchouc

CHARACTERISTICS

-Insert ends
Watertight rubber gasket

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

- Without

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Sans

- Without

FOURNISSEURS

TYPE SUPPLIER

NORME DE REFERENCE

- EN 1506

REFERENCE NORM

-EN 1506

COMMENTAIRE

COMMENTARY