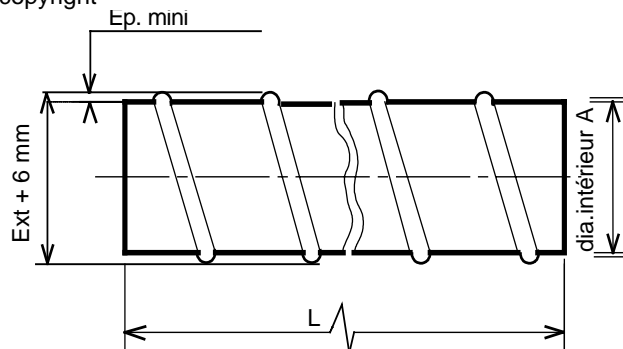
 <b>MATERIEL STANDARD</b> <i>MATERIAL STANDARD</i>	<b>CONDUIT AERAULIQUE NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE</b> <i>CIRCULAR DUCT UNINSULATED GALVANIZED PLATE STEEL</i>		<b>A.16.11.A1.02</b>	REV <b>C</b>
			Page 1/1	
			Design JP PENHOAT	
Rev : B	Apprv : R .GREGOIRE Le : 26/11/07	Check :		
Rev .B : Updating of harmonization standard with Finland Rév. C : Changement de logo et copyright				



Référence objet France	Référence objet Finlande	A	Ep	L	Masse
Référence objet Fr	Material N° Finland				Weight
		mm	mm	m	kg
52112080	9313320	<b>80</b>	0,5	3	3,6
52112100	9313321	<b>100</b>	0,5	3	3,9
52112125	9313322	<b>125</b>	0,5	3	5,1
52112160	9313323	<b>160</b>	0,5	3	6,30
52122200	9313324	<b>200</b>	0,5	3	8,1
52122250	9312722	<b>250</b>	0,5	3	9,6

## MATIERE

-acier galvanisé

## Info :

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard Finlandais : MST931-022

## TRAITEMENT DE SURFACE

## CARACTERISTIQUES

-Partie femelle emboitement de 40mm mini  
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 MST931-022

## SURFACE TREATMENT

## CHARACTERISTICS

-Femal part mini fit on : 40 mm  
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