

Tube en Cuivre DPH selon NF EN 1057+A1-Plat(Cuivre)-- Norme : EN 1057+A1- Cuivre Recuit

PIMIU100A3ID023FF Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Pipe-DPH copper according to NF EN 1057+A1-Plain End(Copper)--EN 1057+A1- annealed copper

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cuivre Usages généraux, sauf Diam 12 et 15 epaisseur 1,5mm

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Suivant NFEN 1057 et/ou NFA 51 124

Pour usage sanitaire. suivant NF EN12735-1 pour usage air

conditionné et réfrigération

Recuit : en couronnes

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)
5000009053	4	1
5000009055	6	1
5000009056	8	1
5000009057	10	1.5
5000009058	12	1.5

Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 Out D1 (mm)
0.14	0.01	6
0.196	0.03	8
0.252	0.05	10
0.42	0.06	12
0.615	0.11	15

Type (-)
RECUIT

MAIN USES

Copper pipings General purpose, except Diam 12 et 15 thickness 1,5mm

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

According to NFEN 1057 andlor NFA 51 124 For sanitary. According to NFEN 12735-1 for Conditioning air and

Recuit : en couronnes