

|  |   |
|--|---|
| <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b><br>Tuyauteries en cuivre Usages généraux, sauf Diam 12 et 15 epaisseur 1,5mm   | <b>MAIN USES</b><br>Copper pipings General purpose,except Diam 12 et 15 thickness 1,5mm   |
| <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b><br>-   | <b>REFERENCE DOCUMENTS</b><br>-   |
| <b>FOURNISSEUR FABRICANT</b><br>Non imposé   | <b>SUPPLIER MANUFACTURER</b><br>No imposed  |
| <b>ETAT DE LIVRAISON</b><br>-  | <b>DELIVERY STATUS</b><br>-   |
| <b>DOCUMENTS DE CONTROLE</b><br>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.                                    | <b>CONTROL DOCUMENTS</b><br>Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order                                       |
| <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b><br>-  | <b>MATERIAL WITH APPROVAL</b><br>-  |
| <b>MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE</b><br>-  | <b>MATERIAL SURFACE TREATMENT</b><br>-  |
| <b>CARACTERISTIQUES</b><br>Suivant NFEN 1057 et/ou NFA 51 124<br>Pour usage sanitaire. suivant NF EN12735-1 pour usage air conditionné et réfrigération<br>Recuit : en couronnes | <b>CHARACTERISTICS</b><br>According to NFEN 1057 andlor NFA 51 124<br>For sanitary. According to NFEN 12735-1 for Conditioning air and cooling<br>Recuit : en couronnes |

| Référence<br>Objet | DN1<br>(mm) | TH1<br>(mm) | Linear<br>Weight<br>(kg/m) | Linear<br>Water<br>Weight<br>(kg/m) | Work<br>Diam<br>1<br>Out<br>D1<br>(mm) | Type (-) |
|--------------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| 5000009053         | 4           | 1           | 0.14                       | 0.01                                | 6                                      | RECUIT   |
| 5000009055         | 6           | 1           | 0.196                      | 0.03                                | 8                                      | RECUIT   |
| 5000009056         | 8           | 1           | 0.252                      | 0.05                                | 10                                     | RECUIT   |
| 5000009057         | 10          | 1.5         | 0.42                       | 0.06                                | 12                                     | RECUIT   |
| 5000009058         | 12          | 1.5         | 0.615                      | 0.11                                | 15                                     | RECUIT   |