

## TUBE CUIVRE RECUIT 16X1 25M

Ref : 70143



### Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| DESCRIPTION                                      | Épaisseur 1 mm. Conforme à la norme NF EN 1057.   |
| DIAMÈTRE (MM)                                    | 16 MM   |
| EPAISSEUR (MM)                                   | 1 MM  |
| LONGUEUR (M)                                     | 25 M  |
| MATIÈRE  | Cuivre  |
| URL FDES OU PEP                                  | <a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=32394">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=32394</a>                 |
| DESCRIPTIF FONCTIONNELLE                         | Assurer la fonction de transport de fluide frigorigène dans une installation sur 1 mètre, grâce à une liaison en cuivre isolée pendant une durée de vie de 30 ans |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)                     | 30  |
| INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | 1.81 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans  |
| TYPE DE FDES OU PEP                              | Défaut  |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE                   | Mètre   |
| POIDS (KG)                                       | 5.38 KG   |
| DIAMÈTRE   | 14x16 mm  |

**ORIFICE**  
**RÉF. FABRICANT** ——— 2821028078465  
**MARQUE** ——— TALOS