

TUBE CUIVRE ECROUI 12X14 5M

Ref : 70168



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le tube cuivre assure des canalisations sans risques (pouvoir antibactérien) et une performance durable. Il est facile à installer et facile d'entretien. Il permet de faire des économies à l'usage. Conforme à la norme NF EN 1057.
DIAMÈTRE (MM)	—	14 MM
EPAISSEUR (MM)	—	1 MM
LONGUEUR (M)	—	5 M
MATIÈRE	—	Cuivre
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28379
TEINTE	—	Cuivré
COULEUR	—	Orange - Cuivré
PLUS PRODUIT	—	Cintrable à froid Faible perte de charge Résistance à l'usure Gain de temps d'assemblage
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer 1 mètre de canalisation en cuivre, de diamètre moyen de 18 mm, installée dans les règles de l'art pour acheminer l'eau potable ou de chauffage dans les installations sanitaires ou de chauffage dans un habitat domestique pendant une durée de vie de
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	100
INDICATEUR CARBONE	—	1.49 Kg CO2 éq./Mètre sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	1.49

TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre
DIAMÈTRES DES RACCORDS	——	14 mm
RÉF. FABRICANT	——	2821028064541
MARQUE	——	TALOS