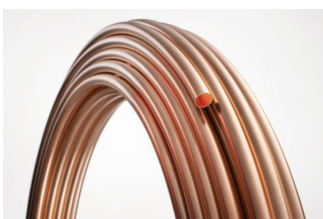


TUBE CUIVRE RECUIT DE 20 22

Ref : 4950



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Tube de cuivre NF EN1057 anti-corrosion
DIAMÈTRE (MM)	—	22 MM
LONGUEUR (M)	—	35 M
EPAISSEUR (MM)	—	1 MM
RÉSISTANCE À LA FLEXION N/MM2	—	220 N/MM2
MATIÈRE	—	Cuivre
PRESSION	—	40 BAR
NORME	—	NF
COULEUR	—	Orange - Cuivré
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28380
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer 1 mètre de canalisation en cuivre, de diamètre moyen de 40 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	—	3.3 Kg CO2 éq./Mètre sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	—	3.3

UF	—	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP	—	
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre
FONCTIONNELLE	—	
DIAMÈTRES DES RACCORDS	—	22 mm
RÉF. FABRICANT	—	5007997
MARQUE	—	SCUDO