

FER A BETON EN L.6 M X D6 MM

Ref : 4088



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le rond à béton ou armature pour béton armé TOR (cranté) HLE FeE500 d'Isoltop est un rond lisse ou crénelé destiné à la fabrication d'armatures pour béton. En fer torsadé, il est à usage multiple notamment en renforcement d'ouvrage béton.
DIAMÈTRE (MM)	6 MM
LONGUEUR (M)	6 M
MATIÈRE	Acier
UTILISATION	Pour le renforcement du béton (béton armé) ou de la maçonnerie (pierre armée)
PLUS PRODUIT POIDS (KG)	Laminage à froid : résistance et dureté accrues
URL FDES OU PEP	1.39 KG
TEINTE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429
DESCRIPTIF UNITÉ	Métal
FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	Assurer la fonction de 1 kg d'armature en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
INDICATEUR CARBONE	100
RÉCH CLIM KG	3.99 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
EQUIV CO2 PAR UF	3.99

TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	Kilogramme
FONCTIONNELLE	
RÉF. FABRICANT	HLE 6M D 6MM
MARQUE	-