

## 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	Laminage à froid : résistance et dureté accrues
POIDS (KG)	1.39 KG
URL FDES OU PEP	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35429</a>
TEINTE	Métal
DESCRIPTIF	Assurer la fonction de 1 kg d'armature en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
UNITÉ	
FONCTIONNELLE	
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	100
INDICATEUR	
CARBONE	3.99 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG 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	————	-