



FER A BETON EN L. 6 M X D8 MM

Ref : 4089



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le rond à béton de Standarm est utilisé pour réaliser les armatures d'un ouvrage en béton armé. En acier haute adhérence, il permet de renforcer de nombreuses structures en béton.
DIAMÈTRE (MM)	—	8 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
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	100
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Kilogramme
FONCTIONNELLE DESCRIPTIF UNITÉ	—	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
FONCTIONNELLE INDICATEUR CARBONE	—	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	0.59
URL FDES OU	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425

PEP	—	Individuelle
TYPE DE FDES OU PEP		
RÉF. FABRICANT	—	RD08BAR6ML
MARQUE	—	FIMUREX