



## CHAINAGE TRIANGULAIRE Z1-2 L6 M X L8 CM X H8 CM 3 FILANTS D8 MM ESP 40

Ref : 4102



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	L'armature de chaînage triangulaire ouverte TUV888 de Fimurex est un élément en acier destiné à l'élévation des murs en maçonnerie. Cette armature standard permet de réaliser des chaînages verticaux ou horizontaux en zone de sismicité 1 ou 2. Elle est composée de 3 filants soudés à des cadres transversaux. En tant qu'armature complémentaire, le chaînage triangulaire ceinture chaque niveau de plancher pour le renforcer. Il peut aussi être utilisé en couronnement de mur.
<b>SECTION</b>	—	7,5 x 7,5 cm
<b>NOMBRE DE FILANTS</b>	—	3
<b>DIAMÈTRE DES FILANTS</b>	—	8 MM
<b>LONGUEUR (M)</b>	—	6 M
<b>MATIÈRE</b>	—	Acier
<b>ZONE SISMIQUE</b>	—	1 et 2
<b>TEINTE</b>	—	Métal
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425</a>
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	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.

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	100
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Kilogramme
<b>RÉF. FABRICANT</b>	TUV888
<b>MARQUE</b>	FIMUREX