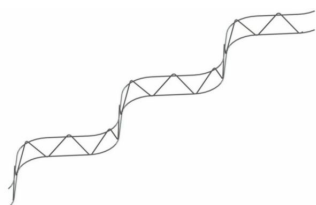


**ECARTEUR DE NAPPE DS90**

Ref : 102283



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'écarteur de nappe sinusoïdal DS90 de Fimurex est un distancier permettant de maintenir l'espacement nécessaire entre les armatures du béton et la peau des coffrages de manière à éviter que, lors de la coulée du béton, les fers ne soient repoussés vers les parois. Il est composé de deux tiges d'acier (ou filants) de 4 mm de diamètre et le fil d'acier qui relie ses deux filants est de 3,5 mm de diamètre.
LONGUEUR (M)	—	2 M
HAUTEUR (CM)	—	9 CM
POIDS (KG)	—	0.66 KG
MATIÈRE	—	Acier
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	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.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	100
INDICATEUR CARBONE	—	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	0.59

TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Kilogramme
RÉF. FABRICANT	—	DS90
MARQUE	—	FIMUREX