

Fiche technique

Goujon d'ancrage N-K à tête de clou A5

Référence: 3498392



Le goujon d'ancrage N est utilisable pour des fixations multiples de systèmes non porteurs dans des secteurs soumis à des effets hautement corrosifs dans du béton fissuré et non fissuré, il conjugue les avantages d'un goujon d'ancrage et d'une simplicité accrue de montage.

Le goujon d'ancrage est simplement frappé dans le trou de perçage. En présence d'une charge, la cheville d'ancrage s'écarte et s'ancre fermement dans le trou de perçage.

Agrément technique européen ETA-11/0240, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à durée de résistance au feu R 120.



A5 Acier inoxydable

Données de base

Référence	3498392
Type	N-K 6-5/44 HCR
Désignation 1	Goujon d'ancrage
Désignation 2	avec tête à frapper
Fabricant	OBO
Dimension	6x44mm
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,135 kg
Unité de poids	kg/100 paires

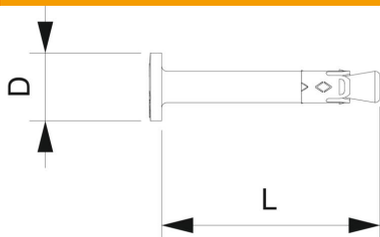
Fiche technique

Goujon d'ancrage N-K à tête de clou A5

Référence: 3498392



Dimensions



Longueur	44 mm
Dimension d min.	13 mm
Cote L	44 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	à enforcer
Dispositif de fixation	autres
Profondeur de perçage	40 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Épaisseur de serrage	5 mm
Autotaraudeuse	non
Homologations existantes	oui
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage traversant