

Fiche technique

Clou d'ancrage fileté N

Référence: 3498396



Le clou d'ancrage est utilisable pour des fixations multiples de systèmes non porteurs dans du béton fissuré et non fissuré, il conjugue les avantages d'un boulon d'ancrage et d'une simplicité accrue de montage.

Le clou d'ancrage doit seulement être enfoncé dans le trou de forage. L'application ultérieure d'un couple de serrage n'est pas nécessaire. 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.



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3498396
Type	N 6-5-10/49
Désignation 1	Goujon d'ancrage
Désignation 2	avec filetage M6
Fabricant	OBO
Dimension	6x49mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires

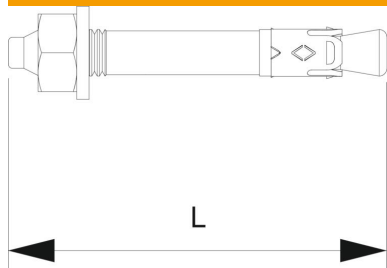
Fiche technique

Clou d'ancrage fileté N

Référence: 3498396



Dimensions



Longueur	49 mm
Cote L	49 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Impact
Dispositif de fixation	autres
Profondeur de perçage	40 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Autotaraudeuse	non
Homologations disponibles	oui
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage traversant
Plage de serrage max.	10 mm
Plage de serrage min.	5 mm