

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ-U G

Référence: 3498334



Cheville d'ancrage à expansion BZ pour ancrage de charges semi-lourdes et lourdes dans du béton fissuré ou non fissuré. Il associe des charges admissibles élevées à de faibles entraxes et écartements entre les bords.  
Évaluation technique européenne ETA-99/0010, comprenant les valeurs caractéristiques en cas d'exposition au feu jusqu'à la durée de résistance au feu R 120.

Preuve de résistance aux effets sismiques, catégories C1 et C2.

Homologation de résistance aux chocs pour l'Office fédéral de la protection de la population, Berne Suisse.



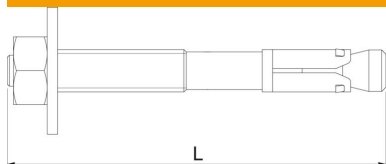
**St** acier

**G** galvanisé

### Données de base

Référence	3498334
Désignation 1	Cheville ancrage à expansion
Fabricant	OBO
Dimension	M10x90mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	6,72 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	90 mm
Cote L	90 mm

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ-U G

Référence: 3498334



### Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
Profondeur de perçage	75 mm
Diamètre de perçage min.	10 mm
Filetage	M10
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Épaisseur de serrage	10 mm
Homologations existantes	oui
Plage de charge admissible (zone de traction)	4,3
Plage de serrage max.	30 mm
Plage de serrage min.	10 mm

### Profondeur d'ancrage standard

	M 8-10/75			
	46			
mm	8	8	10	10
mm	60	60	75	75
mm	10	30	10	30
KN	2,4	2,4	4,3	4,3