

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ G

Référence: 3498358



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.



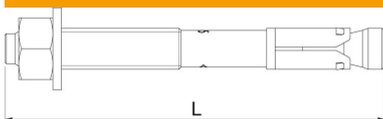
**St** acier

**G** galvanisé

### Données de base

Référence	3498358
Type	BZ 12-160/255
Désignation 1	Cheville ancrage à expansion
Fabricant	OBO
Dimension	M12x255mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	22,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	255 mm
Cote L	255 mm

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ G

Référence: 3498358



### Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
Profondeur de perçage	90 mm
Diamètre de perçage min.	12 mm
Filetage	M12
Filetage, métrique	12
Type de filetage	métrique
Épaisseur de serrage	160 mm
Homologations existantes	oui
Plage de charge admissible (zone de traction)	7,6
Plage de serrage min.	160 mm

### Profondeur d'ancrage standard

	Ø de perçement			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9