

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ G



Référence: 3498358



Goujon d'ancrage 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.

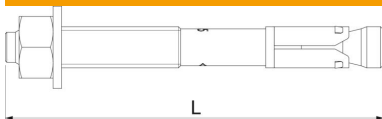
CE

St	Acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	3498358
Typee	BZ 12-160/255
Désignation 1	Cheville ancrage à expansion
Fabricant	OBO
Dimension	M12x255mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	22,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

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 autorisée zone de traction	7,6
Plage de serrage min.	160 mm

Profondeur d'ancrage standard

Profondeur d'ancrage standard	Ø de perçage				
	mm	8	10	12	16
46	8	60	100	15	2,4
60	10	75	75	85	4,3
60	10	75	100	105	4,3
70	12	90	15	160	7,6
70	12	90	85	15	7,6
70	12	90	105	15	7,6
70	12	90	160	15	7,6
85	16	110	110	110	11,9