

Fiche technique

Goujon d'ancrage BZ

N° de réf. 3498345



Boulon 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.

CE

St (acier) acier
G galvanisé

Texte supplémentaire du produit : conseil

Agrément technique européen ETA-99/0010, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à durée de résistance au feu R 120.
Preuve de résistance aux effets sismiques, catégories C1 et C2.
Homologation de résistance aux chocs de l'Office fédéral de la protection de la population, Berne, Suisse.

Données sources

N° de réf.	3498345
Type	BZ 10-75-95/155
Dimension	M10x155mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface abréviation	G
Unité de vente minimale	25,00 Pièces
Poids	8,90 kg/100 pc

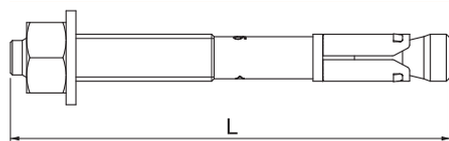
Fiche technique

Goujon d'ancrage BZ

N° de réf. 3498345



Caractéristiques techniques



Longueur	155,00 mm
Dimension L	155,00 mm
Exécution	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Chevilles à expansion
Profondeur de perçage	75,00 mm
Diamètre de trou de forage	10,00 mm
Plage de serrage	75-95 mm
Épaisseur de serrage	75,00 mm
Filetage	M10
Type de filetage	métrique
Filetage, métrique	10,00
Plage de charge admissible (zone de traction)	4,30 kN
Homologations disponibles	<input checked="" type="checkbox"/>