

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ-U, A4

Référence: 3498328



Cheville d'ancrage à expansion BZ pour ancrage de charges semi-lourdes et lourdes à l'intérieur et à l'extérieur, dans du béton fissuré ou non fissuré. Il associe des charges admissibles élevées à de faibles entraxes et écartements entre les bords.

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.

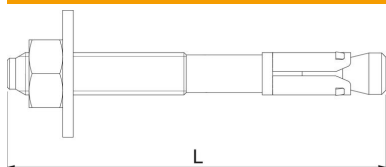


A2	A4	A5	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
2B	nu, traité				

### Données sources

Référence	3498328
Type	BZ-U8-30-41/95A4
Désignation 1	Cheville ancrage à expansion
Fabricant	OBO
Dimension	M8x95mm
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,09 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	95 mm
Cote L	95 mm

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ-U, A4

Référence: 3498328



### Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Chevilles à expansion
Profondeur de perçage	60 mm
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Épaisseur de serrage	30 mm
Plage de charge admissible (zone de traction)	2,4
Plage de serrage max.	41 mm
Plage de serrage min.	30 mm

### Standard Verankerungstiefe

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