

List technických údajů

Kotva BZ-U G

Objednací číslo: 3498334



Kotva BZ k ukotvení středně těžkých až těžkých zátěží do betonu s trhlinami i bez nich. Vysoké přípustné zatížení kombinuje s malou vzdáleností od okraje a malou vzdáleností os.
Evropské technické schválení ETA-99/0010, včetně charakteristických hodnot při působení požárem do doby požární odolnosti R 120.

Certifikace pro seismické události, kategorie C1 a C2.

Zkouška šokem od Federálního úřadu pro civilní ochranu, Bern, Švýcarsko.

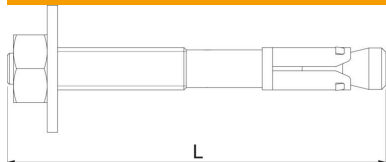


St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	3498334
Označení 1	Svorníková kotva
Výrobce	OBO
Rozměr	M10x90mm
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	50
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	6,72 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	90 mm
Rozměr L	90 mm

List technických údajů

Kotva BZ-U G

Objednací číslo: 3498334



Technické údaje

Provedení	k zatlučení
Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	75 mm
Průměr vrtaného otvoru, min.	10 mm
Závit	M10
Metrický závit	10
Druh závitů	metrický
Tloušťka upnutí	10 mm
Atesty k dispozici	Ano
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	4,3
Upínací rozsah, max.	30 mm
Upínací rozsah, min.	10 mm

Standardní hloubka ukotvení

	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