

List technických údajů

Kotva BZ G

Objednací číslo: 3498358



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.

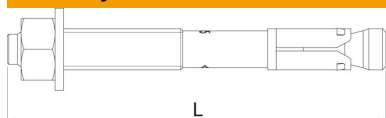


St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	3498358
Typ	BZ 12-160/255
Označení 1	Kotva BZ
Výrobce	OBO
Rozměr	M12x255mm
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	20
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	22,4 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	255 mm
Rozměr L	255 mm

List technických údajů

Kotva BZ G

Objednací číslo: 3498358



Technické údaje

Provedení	k zatlučení
Provedení kotvy/hřebíku/šroubů	Rozpěrná hmoždinka
Hloubka vrtaného otvoru	90 mm
Průměr vrtaného otvoru, min.	12 mm
Závit	M12
Metrický závit	12
Druh závitů	metrický
Tloušťka upnutí	160 mm
Atesty k dispozici	Ano
Dovolený zatěžovací rozsah tahové zóny	7,6
Upínací rozsah, min.	160 mm

Standardní hloubka ukotvení

	Ø vrtaného otvoru 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