

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ s

Nr kat. 3498414



Kotwa sworzniowa BZ o zmniejszonej głębokości kotwienia do kotwienia średnich i dużych obciążeń, zarówno w betonie zarysowanym jak i niezarysowanym. Łączy ona wysokie dopuszczalne obciążenia z małymi odstępami między sobą i od krawędzi.

Europejska Aprobata Techniczna ETA-99/0010, zawiera niezbędne wartości dopuszczalnych obciążeń oraz sposobu montażu dla klas odporności ogniowej do R 120. Potwierdzenie przydatności do stref sejsmicznych, kategorie C1 i C2. Zatwierdzenie Federalnego Urzędu Ochrony Ludności, Berno, Szwajcaria.



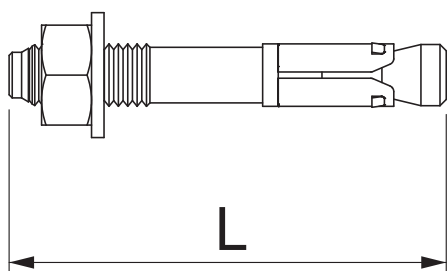
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	3498414
Typ	BZ 12-10/85 s
Wymiar	M12x85mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	25 szt.
Waga	8,10 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	85,00 mm
Wymiar L	85,00 mm
Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	70,00 mm
Średnica otworu	12,00 mm
Długość kotwy	85,00 mm
Zakres zacisków	10 mm
Siła zaciskania mm	10,00 mm
Gwint	M12
Rodzaj gwintu	metryczny
gwint metryczny	12
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	6,10 kN