

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ s

Nr kat. 3498412



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.



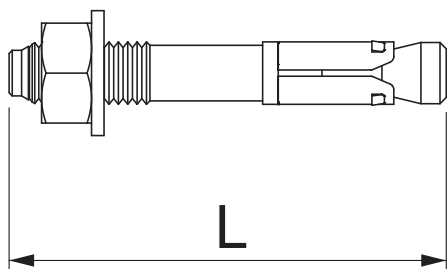
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	3498412
Typ	BZ 10-10/70 s
Wymiar	M10x70mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	4,70 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	70,00 mm
Wymiar L	70,00 mm
Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	55,00 mm
Średnica otworu	10,00 mm
Długość kotwy	70,00 mm
Zakres zacisków	10 mm
Siła zaciskania mm	10,00 mm
Gwint	M10
Rodzaj gwintu	metryczny
gwint metryczny	10
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	3,60 kN