

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa wbijana N-K z łbem płaskim

Numery katalogowe: 3498390



Kotwa wbijana N-K może być stosowana w betonie zarysowanym i niezarysowanym do mocowania elementów łącząc zalety kotwy sworzniowej z jeszcze prostszym montażem. Kotwę należy wprowadzić w wywiercony otwór. Z chwilą wystąpienia obciążenia następuje zakotwienie w wywierconym otworze. Europejska Aprobata Techniczna ETA-11/0240, zawiera niezbędne wartości dopuszczalnych obciążeń oraz sposobu montażu dla klas odporności ogniowej do R 120.



CE

St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3498390
Typ	N-K 6-5-10/44
Oznaczenie 1	Kotwa wbijana N-K
Oznaczenie 2	z łbem płaskim
Wytwórca	OBO
Wymiar	6x44mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,135 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

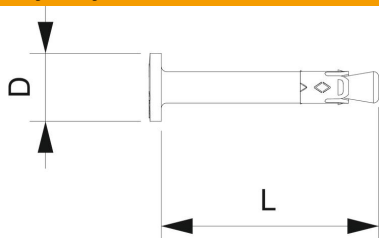
Karta charakterystyki technicznej

Kotwa wbijana N-K z łbem płaskim



Numery katalogowe: 3498390

Wymiary



Długość	44 mm
Wymiar d min.	13 mm
Wymiar L	44 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Udar
Przyrząd mocujący	inne
Głębokość wierconego otworu	40 mm
Średnica otworu min.	6 mm
Siła zaciskania	5 mm
Samowiercąca	brak
Dostępne aprobaty	tak
Odpowiednie do materiału budowlanego	Beton
Rodzaj montażu: kołki, kotwy	Montaż przepustowy
Zakres zaciskania maks.	10 mm
Zakres zaciskania min.	5 mm