

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa wbijana N z gwintem

Numery katalogowe: 3498396



Kotwa wbijana N 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. Dodatkowe zastosowanie momentu dokręcającego nie jest wymagane. Z chwilą wystąpienia obciążenia następuje zakotwienie w wywierconym otworze.

Europejska Aproba Techniczna ETA-11/0240, zawiera niezbędne wartości dopuszczalnych obciążeń oraz sposobu montażu dla klas odporności ogniowej do R 120.



St	stal
G	cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3498396
Typ	N 6-5-10/49
Oznaczenie 1	Kotwa wbijana N
Oznaczenie 2	z gwintem M6
Wytwórca	OBO
Wymiar	6x49mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,16 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

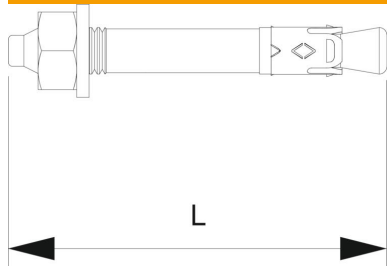
Karta charakterystyki technicznej

Kotwa wbijana N z gwintem

Numery katalogowe: 3498396



Wymiary



Długość	49 mm
Wymiar L	49 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Udar
Przyrząd mocujący	inne
Głębokość wierconego otworu	40 mm
Średnica otworu min.	6 mm
Gwint	M6
gwint metryczny	6
Samowiercząca	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