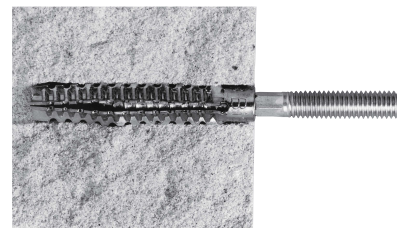
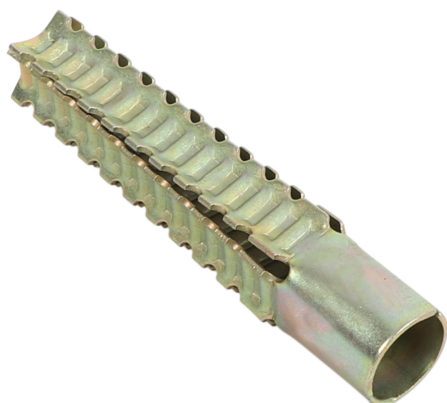


# BIS Dyble stalowe do betonu

(L 10 80)

mocowania do betonu komórkowego, bloczków gipsowych itp.



## Zalety i właściwości

- do mocowania rur z zachowaniem odporności ogniowej
- odpowiednie dla śrub z gwintem metrycznym oraz dwugwintowych
- kształt zewnętrzny zapewnia dobre trzymanie się w ścianie (wysoka odporność na wyciąganie)
- wkręcanie wkrętów do drewna ułatwia odpowiednio zaprojektowana powierzchnia wewnętrzna kotwy
- nie mięknie i nie pali się w wysokich temperaturach (istotne dla rur gazowych)
- rozmiar 6x32 mm oraz 8x38 mm może być montowany w betonie komórkowym przez bezpośrednie wbicie młotkiem bez wiercenia
- ocynkowane elektrolitycznie, pasywowane na żółto
- Nr Kat. 6103860: ocynkowane elektrolitycznie, pasywowane na niebiesko
- materiał: stal
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego
- testowane zgodnie z DIN EN 1363-1: 1999-10



Nr kat.	L	s (mm)	HØ (mm)	Fa,z (N)	Pud.	Kart.
6103632	32 mm	6,0	7-8	60	100	500
6103838	38 mm	8,0	9-11	290	100	500
6103860	60 mm	8,0	9-11	490	100	500
6103960	60 mm	10,0	10-12	530	100	500

Maksymalne zalecane obciążenie ( $F_{a,z}$ ) w beton komórkowy (współczynnik bezpieczeństwa 1:3).  
Dokładna średnica wierconego otworu zależy od twardości i rodzaju materiału budowlanego.

