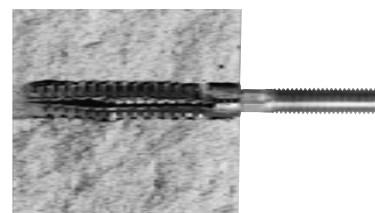


BIS Dyble stalowe do betonu



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 oraz 8x38 może być montowany w betonie komórkowym przez bezpośrednie wbicie młotkiem bez wiercenia
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie, pasywowane na żółto
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego
- testowane zgodnie z DIN EN 1363-1: 1999-10



	Fa,z (N)	
	90 min.	120 min.
610 3 838	350	350
610 3 860	650	500
610 3 960	1.000	650

Nr kat.	L	HØ	s	Fa,x	Pud.	Kart.
		(mm)	(mm)	(N)		
610 3 632	32 mm	8	6	280	100	500
610 3 838	38 mm	10	8	530	100	500
610 3 860	60 mm	10	8	910	100	500
610 3 960	60 mm	12	10	1.160	100	500

Maksymalne zalecane obciążenie (Fa,x) w betonie (współczynnik bezpieczeństwa 1:3). Pozostałe materiały na życzenie.

