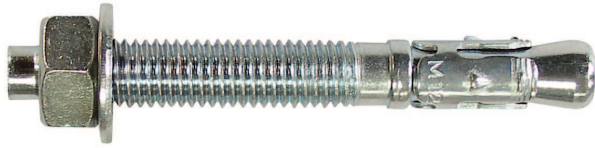


BZ OCYNK GALWANICZNY



APROBATA EUROPEJSKA
W PRZYGOTOWANIU



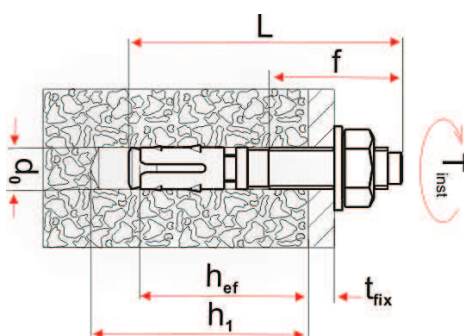
APROBATA ITB

Kotwa trzpieniowa Scell-it BZ jest przeznaczona do średnich i ciężkich zamocowań w twardym podłożu takim jak beton, kamień naturalny i cegła pełna (max. MB). Kotwa BZ posiada bardzo dobre parametry instalacyjne i wytrzymałościowe co wraz z wyjątkowo atrakcyjną ceną sprawia że jest to najbardziej ekonomiczne rozwiązanie w technice mocowań w betonie.

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol ocynk galwaniczny	Średnica M	Długość całkowita L (mm)	Moment dokrecający t _{inst} (Nm)	Średnica otworu d _f (mm)	Długość gwintu f (mm)	Grubość mocowania t _{fix} (mm)	Rozmiar klucza SW	Średnica wiertła d _o (mm)	Minimalna głębokość otworu h ₁ (mm)	Efektywna głębokość osadzenia h _{ef} (mm)	Obciążenia wyrywające w kN* w betonie B20/25	Opakowania opk /opk. zbiorcze
BZ 08X50	M8	50	15	8	18	2	13	8	55	40	6,0	200/800
BZ 08X65	M8	65	15	8	33	5	13	8	65	50	6,0	100/400
BZ 08X70	M8	70	15	8	38	10	13	8	65	50	6,0	100/400
BZ 08X80	M8	80	15	8	48	20	13	8	65	50	6,0	100/400
BZ 08X95	M8	95	15	8	63	35	13	8	65	50	6,0	100/400
BZ 08X105	M8	105	15	8	73	45	13	8	65	50	6,0	100/400
BZ 08X130	M8	130	15	8	98	70	13	8	65	50	6,0	50/200
BZ 08X165	M8	165	15	8	100	105	13	8	65	50	6,0	50/200
BZ 10X80	M10	80	25	10	44	10	17	10	80	60	8,0	50/200
BZ 10X95	M10	95	25	10	59	25	17	10	80	60	8,0	50/200
BZ 10X120	M10	120	25	10	84	50	17	10	80	60	8,0	50/200
BZ 10X150	M10	150	25	10	100	80	17	10	80	60	8,0	50/200
BZ 12X80	M12	80	40	12	39	3	19	12	90	65	13,3	50/200
BZ 12X100	M12	100	40	12	59	15	19	12	95	70	13,3	50/200
BZ 12X120	M12	120	40	12	79	35	19	12	95	70	13,3	25/100
BZ 12X135	M12	135	40	12	94	50	19	12	95	70	13,3	25/100
BZ 12X180	M12	180	40	12	100	95	19	12	95	70	13,3	25/100
BZ 16X105	M16	105	80	16	58	5	24	16	110	75	19,4	25/100
BZ 16X125	M16	125	80	16	78	20	24	16	115	85	19,4	20/80
BZ 16X140	M16	140	80	16	93	35	24	16	115	85	19,4	20/80
BZ 16X180	M16	180	80	16	100	75	24	16	115	85	19,4	10/40

* Podane wartości są nośnościami obliczeniowymi. Wartości obciążeń uwzględniają częściowe współczynniki bezpieczeństwa dotyczące wytrzymałości określonych w aprobatkach, jak również częściowy współczynnik bezpieczeństwa dotyczący działania $\gamma_F = 1.4$



L	Długość całkowita
t _{inst}	Moment dokrecający
d _o	Średnica otworu
f	Długość gwintu
t _{fix}	Grubość mocowania
h ₁	Minimalna głębokość otworu
h _{ef}	Efektywna głębokość osadzenia