

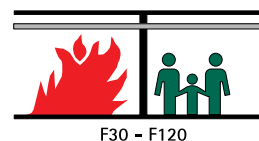
# BIS Kotwy wbijane i osadzaki do kotew

mocowanie do betonu



## Zalety i właściwości

- odpowiednie dla betonu (nie spękanego)
- szczegóły techniczne, certyfikaty i aprobaty na życzenie
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego



Nr kat.	Model	G	L	Lm1 (mm)	HØ (mm)	Hd (mm)	T (max.) (Nm)	Fa,z (N)	Fa,x (N)	Pud.	Kart.
610 3 006	Kotwa	M6	25 mm	11	8	30	4,5	1 520	1 520	100	1,000
610 3 008	Kotwa	M8	30 mm	13	10	32	11,0	3 000	3 000	100	1,000
610 3 010	Kotwa	M10	40 mm	15	12	42	22,0	4 570	4 570	100	1,000
610 3 012	Kotwa	M12	50 mm	20	15	53	38,0	6 430	6 430	50	200
610 3 016	Kotwa	M16	65 mm	25	20	70	98,0	13 310	13 310	25	-
610 3 106	Anchor with collar	M6	25 mm	11	8	30	4,5	1 520	1 520	100	1.000
610 3 108	Anchor with collar	M8	30 mm	13	10	32	11,0	3 000	3 000	100	1.000
610 3 110	Anchor with collar	M10	40 mm	15	12	42	22,0	4 570	4 570	100	1.000
610 3 112	Anchor with collar	M12	50 mm	20	15	54	38,0	6 430	6 430	50	200
610 3 116	Anchor with collar	M16	65 mm	25	20	70	98,0	13 310	13 310	25	-
691 8 008	Osadzak	M8	-	-	-	-	-	-	-	25	-
691 8 010	Osadzak	M10	-	-	-	-	-	-	-	25	-
690 2 012	Osadzak	M12	-	-	-	-	-	-	-	1	-
690 2 016	Osadzak	M16	-	-	-	-	-	-	-	2	-

Osadzak M8 i M10 z osłoną chroniącą rękę.

Maksymalne zalecane obciążenie (Fa,z i Fa,x odpowiednio jako siła wrywająca i ścinająca) w betonie klasy C20/25 do C50/60.

