

MHA Plášťová kotva



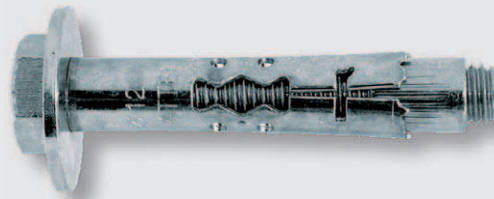
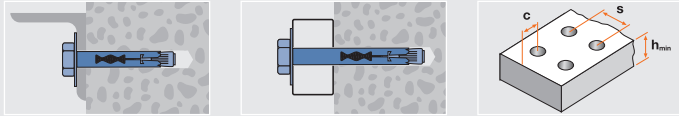
Charakteristiky

- Malé osové a okrajové vzdálenosti
- Řízená expanze
- Galvanicky pozinkováno > 5µm
- Průchozí montáž
- Aplikace uvnitř



Příklady použití

ocelové konstrukce, profily



Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Beton C20/25, namáhání stříhem (kN)	Ohybový moment (Nm)	Požadovaná osová vzdálenost mm s	Požadovaná vzdálenost od okraje mm c	Min. tloušťka stavebního materiálu h _{min}	Utahovací moment (Nm) T _{test}	Velikost utahovacího klíče MHA-S SW	Velikost utahovacího klíče MHA-B SW
M6	2	3.2	4.2	105	55	70	8	10	10
M8	3	3.5	5.3	120	60	80	15	13	13
M10	5	6.0	12.8	150	75	100	30	17	15
M12	7.5	8.5	25	225	115	150	40	-	19

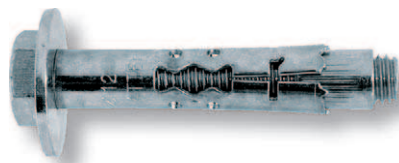
Bezpečnostní faktor 3 / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



Katalogové číslo	Vrták Ø mm d ₀	Délka kotvy mm L	Závit d	Hloubka vyvrtaného otvoru mm h ₀	Využitelná délka mm f _{fix}	Minimální hloubka usazení mm h _{uf}	Balení FS	Karton SK
1590804	8	45	M6	55	5	35	100 11	1200 22
1590806	8	60	M6	55	15	35	100 21	900 22
1591006	10	60	M8	60	15	40	50 21	450 22
1591008	10	80	M8	60	25	40	50 31	300 22
1591207	12	70	M10	70	15	50	50 31	300 22
1591210	12	100	M10	70	35	50	25 21	225 22

MHA-S Plášťová kotva se šroubem



Katalogové číslo	Vrták Ø mm d ₀	Délka kotvy mm L	Závit d	Hloubka vyvrtaného otvoru mm h ₀	Využitelná délka mm f _{fix}	Minimální hloubka usazení mm h _{uf}	Balení FS	Karton SK
1580804	8	40	M6	55	5	35	100 11	1200 22
1580806	8	65	M6	55	25	35	50 11	600 22
1581005	10	50	M8	60	5	40	50 11	600 22
1581007	10	75	M8	60	30	40	50 21	450 22
1581009	10	95	M8	60	50	40	25 11	300 22
1581012	10	125	M8	60	80	40	25 21	225 22
1581014	10	145	M8	60	100	40	25 31	150 22
1581207	12	75	M10	70	15	50	25 11	300 22
1581210	12	100	M10	70	40	50	20 11	240 22
1581213	12	130	M10	70	70	50	20 21	180 22
1581215	12	150	M10	70	90	50	20 31	120 22
1581606	16	65	M12	95	5	75	20 11	240 22
1581611	16	110	M12	95	25	75	10 11	120 22
1581614	16	145	M12	95	60	75	20 41	60 12
1581617	16	170	M12	95	85	75	15 41	45 12

MHA-B Plášťová kotva se svorníkem a maticí

