

Art. 6102 MTP-X - Tassello in acciaio per fissaggio pesante - antisismico
MTP-X - Anchors for heavy loads - seismic fixing

Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per fissaggi pesanti su calcestruzzo, calcestruzzo areato, cemento, pietra
- Per fissaggi antisismici
- Assemblato con dado e rondella
- Fascetta di espansione trattata per alta resistenza alla corrosione
- Disponibile anche in acciaio Inox
- Altre dimensioni su richiesta



ETA-12/0397

Codice	Tipo	Distanza min. tra i fissaggi [mm]	Distanza min. dal bordo [mm]	Coppia di serraggio [NM]	Chiave [mm]	Classificazione sismica	Spessore min. parete [mm]	Profondità foro min. [mm]	D elemento da fissare [mm]	Estrazione su calcestruzzo non fessurato [N]	Taglio su calcestruzzo non fessurato [N]	Estrazione su calcestruzzo fessurato [N]	Taglio su calcestruzzo fessurato [N]
610206	M8x50	144	72	15	13	-	100	40	9	1820	3920	1300	2750
610278	M8x75	144	72	15	13	C1	100	60	9	3640	6410	2430	5560
610288	M8x95	144	72	15	13	C1	100	60	9	3640	6410	2430	5560
610218	M8x115	144	72	15	13	C1	100	60	9	3640	6410	2430	5560
610290	M10x90	180	90	40	17	C1	120	75	12	7770	10140	4370	10140
610210	M10x105	180	90	40	17	C1&C2	120	75	12	7770	10140	4370	10140
610220	M10x115	180	90	40	17	C1&C2	120	75	12	7770	10140	4370	10140
610230	M10x135	180	90	40	17	C1&C2	120	75	12	7770	10140	4370	10140
610235	M10x165	180	105	40	17	C1&C2	120	75	12	7770	10140	4370	10140
610212	M12x110	210	105	60	19	C1&C2	140	85	14	12140	14740	7770	14740
610262	M12x150	210	105	60	19	C1&C2	140	85	14	12140	14740	7770	14740
610286	M16x175	255	128	100	24	C1&C2	170	105	18	16990	14740	12140	26200

