

Art. 10B Tassello per fissaggi pesanti - AISI 316

Anchors for heavy fixing - AISI 316



Caratteristiche tecniche

- Idoneo per materiali concreti (cemento, cemento armato, calcestruzzo, calcestruzzo areato), pietra
- È sufficiente una piccola distanza dai bordi
- Distanza ridotta tra il centro di due fissaggi
- Materiale: Acciaio inox AISI 316
- Assemblato con dado e rondella

Codice	G	L (mm)	Classificazione sismica	SW1 (mm)	Spessore min parete (mm)	Profondità foro min. (mm)	Estrazione calcestruzzo non fessurato (N)	Taglio calcestruzzo non fessurato (N)	Estrazione calcestruzzo fessurato (N)	Taglio calcestruzzo fessurato (N)
10B875	M8	75	C1	13	100	70	4300	6500	2400	6500
10B895	M8	90	C1	13	100	70	4300	6500	2400	6500
10B812	M8	115	C1	13	100	70	4300	6500	2400	6500
10B090	M10	90	C1&C2	17	120	80	7600	10400	4300	10400
10B010	M10	105	C1&C2	17	120	80	7600	10400	4300	10400
10B012	M10	115	C1&C2	17	120	80	7600	10400	4300	10400
10B015	M10	155	C1&C2	17	120	80	7600	10400	4300	10400
10B211	M12	110	C1&C2	19	140	100	9500	15110	5700	15110
10B212	M12	120	C1&C2	19	140	100	9500	15110	5700	15110
10B214	M12	145	C1&C2	19	140	100	9500	15110	5700	15110
10B218	M12	170	C1&C2	19	140	100	9500	15110	5700	15110
10B613	M16	130	C1&C2	24	170	115	16700	28000	11900	28000
10B620	M16	220	C1&C2	24	170	115	16700	28000	11900	28000

