

Belinox





Caratteristiche

- Ancoraggi (o micropalo) in acciaio nervato inox utilizzabili con malta (1)
- Barra nervata con filetto metrico rullato da una parte
- Materiali (2): 1.4401 (classe di resistenza alla corrosione III)
 - 1.4429 (classe di resistenza alla corrosione III)
 - 1.4362 (classe di resistenza alla corrosione III)
 - 1.4462 (classe di resistenza alla corrosione IV)
- Grado di protezione alla corrosione 2b e 3b secondo norma **SIA 267**
- Le barre vengono fornite con dado 0.8d in qualità A2 o A4
- Lunghezze disponibili (delle aste): 1 6 m (3)
- Lunghezza dell'ancoraggio modulabile a piacimento grazie alla possibilità di connettere più segmenti per mezzo di manicotti

Caratteristiche tecniche

Parametri	Unità	M16	M18	M20	M22	M27	М33	M42
Diametro barra nervata	[mm]	14	16	18	20	25	32	40
Peso	[kg/m]	1.3	1.6	2.1	2.5	4.0	6.5	10.2
Carico a snervamento F _e	[kN]	80	95	120	150	308	450	560
Carico a rottura F _m	[kN]	100	125	160	230	350	520	730

⁽¹⁾ Si consiglia per l'iniezione l'utilizzo di malta Belcem T e della pompa Belcem 3012

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso

⁽²⁾ Altri materiali disponibili su richiesta

⁽³⁾ Altre lunghezze disponibili su richiesta