

Belwiss preiniettati

belloli



Caratteristiche:

- Ancoraggio Belwiss (B500 o B670) con filetto continuo iniettato con malta ⁽¹⁾ in una guaina corrugata in PVC
- **Protezione contro la corrosione di grado 2a secondo norma SIA 267**
- Lunghezze disponibili (delle aste) : 1 – 6 m ⁽²⁾
- Lunghezza dell'ancoraggio modulabile a piacimento grazie alla possibilità di connettere più segmenti per mezzo di manicotti
- Trattamento epoxy, galvanizzazione o zincatura a fuoco su richiesta
- Possibilità di isolare elettricamente l'ancoraggio per mezzo di guaine termo restringenti



Caratteristiche tecniche Belwiss B500

Parametri	Unità							
Diametro barra	[mm]	20	25	28	32	40	50	63.5
Carico a snervamento F_e	[kN]	160	245	310	405	630	980	1760
Carico a rottura F_m	[kN]	175	270	340	440	690	1080	2215
Diametro esterno guaina	[mm]	60			75			110
Peso al metro (ca.)	[kg/m']	6.3	7.4	8.2	9.4	14.6	20.2	34.4

Caratteristiche tecniche Belwiss B670

Parametri	Unità									
Diametro barra	[mm]	22	25	28	30	35	43	57.5	63.5	75
Carico a snervamento F_e	[kN]	255	330	410	475	640	980	1740	2120	2960
Carico a rottura F_m	[kN]	304	390	490	565	770	1170	2080	2540	3535
Diametro esterno guaina	[mm]	60			75			110		
Peso al metro (ca.)	[kg/m']	6.7	7.4	8.2	8.7	10.3	15.8	23.1	34.4	42.2

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

⁽²⁾ Altre lunghezze disponibili su richiesta

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

BELLOLI SA CH-6537 Grono – Switzerland

Tel. ++41 (0)91 820 38 88 – Fax ++41 (0)91 820 38 80 – belloli@belloli.ch – www.belloli.ch