

Belwiss vorinjiziert



Charakteristiken

- Anker Belwiss (B500 o B670) mit Gewinde auf der ganze Länge, vorinjiziert mit Mörtel ⁽¹⁾ in einer gerippten PVC-Hülle
- **Korrosionsschutzstufe 2a nach Norm SIA 267**
- Lieferbare Länge (der Stangen) : 1 – 6 m ⁽²⁾
- Die Ankerstange kann in beliebige Längen geschnitten und mit Muffen verlängert werden
- Auf Anfrage Epoxy-Beschichtung, galvanisches Verzinken oder Feuerverzinkung
- Das System kann, mittels Schrumpfschläuche, elektrisch isoliert werden

Technische Daten Belwiss B500

Parameter	Einheit								
Durchmesser Stange	[mm]	20	25	28	32	40	50	63.5	
Last an der Streckgrenze F_e	[kN]	160	245	310	405	630	980	1760	
Bruchlast F_m	[kN]	175	270	340	440	690	1080	2215	
Aussen-Durchmesser der Hülle	[mm]	60				75			110
Gewicht pro Meter (ca.)	[kg/m']	6.3	7.4	8.2	9.4	14.6	20.2	34.4	

Technische Daten Belwiss B670

Parameter	Einheit										
Durchmesser Stange	[mm]	22	25	28	30	35	43	57.5	63.5	75	
Last an der Streckgrenze F_e	[kN]	255	330	410	475	640	980	1740	2120	2960	
Bruchlast F_m	[kN]	304	390	490	565	770	1170	2080	2540	3535	
Aussen-Durchmesser der Hülle	[mm]	60					75			110	
Gewicht pro Meter (ca.)	[kg/m']	6.7	7.4	8.2	8.7	10.3	15.8	23.1	34.4	42.2	

⁽¹⁾ Wir empfehlen die Verwendung unseres Mörtels Belcem T und unserer Pumpe Belcem 3012

⁽²⁾ Andere Längen auf Anfrage

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.