

Belwiss préinjectée

belloli



Caractéristiques



- Ancrage Belwiss (B500 ou B670) avec filetage à droite continu, préinjectée avec du mortier ⁽¹⁾ dans une gaine ondulée en plastique
- **Protection contre la corrosion 2a selon la norme SIA 267**
- Longueurs disponibles (des tiges): 1 - 6m ⁽²⁾
- Longueur de l'ancrage modulable à volonté grâce à la possibilité de joindre plusieurs segments avec des manchons
- Traitement epoxy, galvanisation ou zingage à chaud sur demande
- Le système peu être isolée électriquement en utilisant une gaine thermorétractable

Caractéristiques techniques Belwiss B500

Paramètres	Unité								
Diamètre de l'ancrage	[mm]	20	25	28	32	40	50	63.5	
Charge d'élasticité F_e	[kN]	160	245	310	405	630	980	1760	
Charge de rupture F_m	[kN]	175	270	340	440	690	1080	2215	
Diamètre extérieur de la gaine ondulée	[mm]	60				75		110	
Pois par mètre (ca.)	[kg/m']	6.3	7.4	8.2	9.4	14.6	20.2	34.4	

Caractéristiques techniques Belwiss B670

Paramètres	Unité									
Diamètre de l'ancrage	[mm]	22	25	28	30	35	43	57.5	63.5	75
Charge d'élasticité F_e	[kN]	255	330	410	475	640	980	1740	2120	2960
Charge de rupture F_m	[kN]	304	390	490	565	770	1170	2080	2540	3535
Diamètre extérieur de la gaine ondulée	[mm]	60				75			110	
Pois par mètre (ca.)	[kg/m']	6.7	7.4	8.2	8.7	10.3	15.8	23.1	34.4	42.2

⁽¹⁾ Pour l'injection nous conseillons l'usage de notre mortier Belcem T et de notre pompe Belcem 3012

⁽²⁾ Autres longueurs sur demande

Toutes les données susmentionnées peuvent varier sans préavis