



Caractéristiques:

- Ancrage en acier nervuré et 2 demi tubes circulaire perforé à remplir avec mortier ⁽¹⁾
- Matériel: B500B
- Tige nervurée avec filetage roulé d'un côté et pointe conique de l'autre côté
- Les tiges sont fournies avec écrou hexagonal 0.8d ou sphérique Belloli
- Longueurs disponibles : 0.5 – 6 m ⁽²⁾

Caractéristiques techniques de la tige nervurée

Paramètres	Unité	M20	M22	M24	M27
Diamètre tige nervurée	[mm]	18	20	22	25
Poids	[kg/m]	2	2.5	3	3.9
Charge d'élasticité F_e	[kN]	130	160	195	255
Charge de rupture F_m	[kN]	165	205	240	320

Caractéristiques du tube circulaire pourvu

Paramètres	Unité	ø31	ø36
Poids	[kg/m]	0.45	0.55
Diamètre du trou	[mm]	38	45

⁽¹⁾ Nous conseillons l'injection avec le mortier Belcem T

⁽²⁾ Autres longueurs sur demande

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis.