



Caractéristiques

- Ancrage en acier nervuré inox utilisable avec mortier ⁽¹⁾
- Tige nervurée avec filetage roulé d'un côté et pointe conique de l'autre côté
- Matériel ⁽²⁾ : 1.4401 (classe de résistance à la corrosion III)
1.4429 (classe de résistance à la corrosion III)
1.4362 (classe de résistance à la corrosion III)
1.4462 (classe de résistance à la corrosion IV)
- **Degré de protection contre la corrosion 2b e 3b selon norme SIA 267**
- Les tiges sont fournies avec écrou 0.8d en qualité A2 ou A4
- Longueurs disponibles (des tiges): 0.5 – 6 m ⁽³⁾
- Longueur de l'ancrage modulable à volonté grâce à la possibilité de joindre plusieurs segments avec des manchons

Caractéristiques techniques

Paramètres	Unité	M16	M18	M20	M22	M27	M33	M42
Diamètre tige nervurée	[mm]	14	16	18	20	25	32	40
Poids	[kg/m]	1.2	1.6	2.0	2.5	3.9	6.4	10.2
Charge d'élasticité F_e	[kN]	85	105	135	170	310	450	620
Charge de rupture F_m	[kN]	120	145	185	230	350	520	840

⁽¹⁾ Nous conseillons l'injection avec le mortier Belcem T par la pompe Belcem 3012

⁽²⁾ Autres qualités sur demande

⁽³⁾ Autres longueurs sur demande

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis.