

Belcord

(Ancrage à toron)

belloli



Belcord-C



Belcord-P

Caractéristiques

- Le système d'ancrage **Belcord** est constitué d'un toron en acier avec 7 fils (diam. 15.2 et 17.8 mm) avec manchon fileté, pressé sur le toron (**Belcord-P**) ou avec cône autobloquant (**Belcord-C**)
- L'ancrage **Belcord-P** est livré d'usine comme ancrage fini et en longueurs préétablies
- L'ancrage **Belcord-C** peut être livré en longueurs fixes ou sur rouleaux de 500 m ou plus
- L'ancrage **Belcord** peut être posé avec mortier de ciment ou résine synthétique ⁽¹⁾
- Le diamètre optimal de perforation est de 32 à 38 mm

Caractéristiques techniques

Paramètres	Unité	Type 15	Type 18
Numéro des fils		7	7
Diamètre nominale	[mm]	15.2	17.8
Section nominale	[mm ²]	140	190
Poids	[kg/m']	1.1	1.5
Charge de rupture F_m	[kN]	260	353
Résistance à la traction R_m	[N/mm ²]	1860	1860
Allongement de rupture	[%]	3.5	3.5

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

Toutes les données mentionnées peuvent varier sans préavis.

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