

FICHE TECHNIQUE

Agrafes de liaison T3

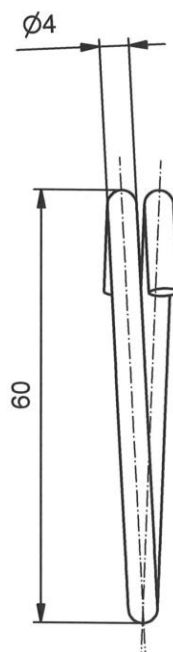
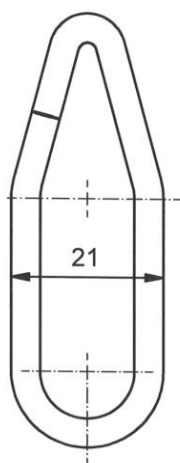
pour filet à haute résistance TECCO®

Agrafes de liaison T3	
Dimensions:	21 +1.2 mm · 60 +2 mm
Nombre de clips par ouverture de diamond pour la connexion des rouleaux latéralement:	1 pcs/diam. G45/2+G65/3 2 pcs/diam. G65/4
Nombre de clips par m' pour la connexion des rouleaux latéralement:	10.5 pcs/m G45/2 7 pcs/m G65/3 14.4 pcs/m G65/4
Poids:	15.7 g par clip

Agrafes de liaison T3 fil d'acier	
Diamètre du fil:	d = 4.0 mm
Résistance à la traction:	$f_t \geq 1'770 \text{ N/mm}^2$
Matériau:	fil d'acier haute résistance
Force du fil à la traction:	$Z_w \geq 22 \text{ kN}$

Agrafes de liaison T3 protection anticorrosion	
Protection anticorrosion:	GEOBRUGG ULTRACOATING
Composition:	94.5% Zn / 5% Al + 0.5% additif spécial
Revêtement:	min. 150 g/m ²

Agrafes de liaison T3



Les chutes de pierre, les glissements de terrain, les coulées de boue ou les avalanches sont des phénomènes naturels et en conséquence incalculables. Les multiples déclencheurs de tels événements rendent une démarche scientifique impossible pour garantir la sécurité des personnes et des biens. L'inspection et l'entretien de tels systèmes sont impératifs pour assurer la sécurité voulue. Celle-ci peut notamment être réduite par des événements qui dépassent les calculs d'ingénieur et les capacités d'assimilation du système, ou bien l'utilisation de pièces non-originales ou par la corrosion (due à de la pollution, d'autres facteurs humains ou toute autre influence externe).