

TRIGA Z CROCHET

spit

DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville pour charges très lourdes dans le béton fissuré

LE PLUS PRODUIT

Agrément ETE, cheville avec différents types de tête

AVANTAGES

- ETE option 1 : béton fissuré
- Goujon d'ancrage avec entretoise - excellentes performances en cisaillement
- Système de collapsage pour un placage parfait
- Expansion par cône interne - pas de déplacement de la cheville lors de l'installation

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Câbles électriques en façade
- Echafaudage

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
TRIGA Z E12-18/A	M12	162 mm	105 mm	18 mm	80 N.m	20 mm	Boîte carton	050703

CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre cheville ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
18 mm	162 mm	M12	3.4 kN	3.4 kN