



Cheville métallique traversante bi-matière Trineo | SPI314



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de charge	Charge lourde
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux, Plein
Diamètre du filetage	M8
Utilisation	Pour la pose de chemin de câble, chaudière, éclairage, tuyaux, collier, équerres de bardage...
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 22/0883 et ETE 22/0628
Spécificité	Large rondelle pour fixation de chemins de câbles.
Tête de vis	Tête hexagonale
Dimension de l'empreinte	H13
Contenance	50 pcs
A collerette	Non
Matière de la cheville	Bi-matière
Longueur de la vis / filetage (mm)	70
Matière des vis	Acier zingué
ETA-CE	Oui
Diamètre de perçage (mm)	12
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (mm)	10
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré, Maçonneries creuses, Maçonneries pleines
Profondeur de perçage (mm)	70

► [Voir la fiche technique](#)

Type de cheville

A expansion

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPI314
Référence fabricant	566481 566481
Marque	Spit
Conditionnement	Boite - 50 unités carton - 300 unités
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	443,92€ HT