



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