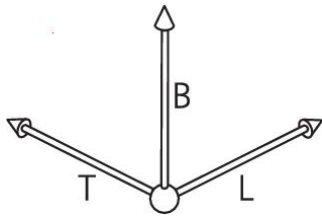


Boîtes de dérivation encastrées testées au filament chauffant à 850 °C

**Boîtes encastrées 850°C**

- Surface d'appui plate grâce à 4 pieds
- Logement noyé pour les vis - ceci évite le transfert de tensions résiduelles
- On ne peut pas y renoncer dans les constructions en bois
- Cadre de rehausse pour les plafonds isolés depuis le bas

Réf. d'article : 9908.01.850

E-No: 155011898

EAN: 7611614231532

Matériaux: PP

Longueur: 115 mm

Largeur: 115 mm

Profondeur: 101 mm

Ouverture à décasser Ø 20 mm: 16

Introductions combinées pour gaines M20/25: 8

Envoi: 30

Les boîtes encastrées pour une installation dans les plafonds et parois creux ainsi que sur des matériaux combustibles doivent être testées au filament chauffant à 850°C selon EN 60695-2-11.

- Surface d'appui plate grâce à 4 pieds
- Logement noyé pour les vis - ceci évite le transfert de tensions résiduelles
- On ne peut pas y renoncer dans les constructions en bois
- Cadre de rehausse pour les plafonds isolés depuis le bas

