

# Pièce T pour goulotte d'installation 110x26mm ou 110x50mm

**06-107**

**4** year warranty

Ce raccordement en T est utilisé pour une goulotte d'installation de 110 x 26mm ou 110 x 50mm.

## Données techniques

Dimensions raccordement en T pour goulotte simple: 135 (H) x 156 (L) x 50mm (P) Dimensions raccordement en T pour plinthe: 135 (H) x 156 (L) x 26mm (P) Raccordement en T permettant d'effectuer des changements de direction dans une direction au choix, c.-à-d. continu à l'horizontale et vers le haut ou vers le bas à la verticale (et inversement). L'avantage est que la goulotte peut continuer sans interruption dans l'une des directions choisies. Pourvu de crochets de sécurité pour fixation sur le corps de la goulotte. Les crochets (6 au total) se fixent à la partie frontale de la goulotte, dans l'ouverture du couvercle. Cet angle dissimule d'éventuelles irrégularités de coupe de 7mm, tant des couvercles de goulotte que de la goulotte elle-même. En utilisation avec une plinthe 110x26mm, il y a lieu de raccourcir le raccordement en T à hauteur du dévidement existant des deux côtés. Le dévidement permet, à l'aide d'un cutter, de raccourcir le raccordement en T de 50 à 26mm. Cette pièce est fabriquée en PC-ASA blanc, coloré dans la masse (RAL9010). Résistant aux rayons ultraviolets. Degré de protection: IP40. Résistance d'isolement: =100M $\Omega$ . Résistance aux chocs: IK07. 230V-16A. Température de service: en transport -25°C à 60°C, en installation: -5°C à 60°C. Les accessoires portent le label CE et répondent aux normes KEMA K55A-W2-W3.

- Degré de protection: L'association d'un mécanisme et d'un système de goulottes présente un degré de protection de IP40
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme et d'un système de goulottes présente une résistance aux chocs de IK07

