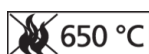


Installation efficace et sûre grâce à la construction en deux parties.



Boîte de dérivation encastrée 115 mm pour gaines flexibles THFG avec tunnel intégré

- Protection des introductions de gaine contre l'ouverture involontaire par des fers à béton oscillants et les foulées
- Boîte de dérivation ENC bicolore facilitant la reconnaissance des introductions de gaine lors des rondes de contrôle
- Ouvertures horizontales et verticales dans la membrane d'étanchéité, assurant la visibilité à travers la membrane de la croix de repérage sur le coffrage
- Construction en deux parties



Réf. d'article :	9907.30
E-No:	155011298
EAN:	7611614482217
Longueur	380 mm
Largeur	115 mm
Hauteur	115 mm
Couplage M20/25	12
Couplage à percussion M32/40	3
Tube DIN EN Ø	M20-M40 mm
Dimension maximale du pilote	230x50x35
Envoi	5

Découvrez notre dernière nouveauté – une boîte de dérivation ENC avec tunnel intégré qui a pour but de faciliter un éclairage efficace au moyen de rubans à LED dans les installations d'habitation. Ce produit possède toutes les caractéristiques éprouvées de la série 9907.20, déjà très appréciée. Le tunnel spécial peut recevoir des pilotes de rubans à LED mesurant jusqu'à 230 x 50 x 35 mm. La boîte de dérivation ENC avec tunnel est une solution qui convient tout particulièrement à des zones telles que les douches, salles de bain et couloirs, dans lesquelles les éclairages à LED jouent un rôle important. Ces articles ont été conçus spécialement dans le but d'intégrer aisément les rubans à LED dans la planification, ce qui facilite grandement le travail des planificateurs électriques. Cela assure à l'installateur électrique une installation sûre, fiable et souple.

