

Installation efficace et sûre grâce à la construction en deux parties



Boîte de dérivation encastrée 115 mm pour gaines flexibles THFG

- 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
- Variante avec tunnel (Art.-No. 9907.30) pour y loger un pilote de rubans à LEDs dans la construction d'habitation



Réf. d'article :	9907.20
E-No:	155011198
EAN:	7611614482200
Longueur	115 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	115 mm
Couplage M20/25	16
Couplage à percussion M32/40	4
Tube DIN EN Ø	M20-M40 mm
Envoi	12

La boîte de dérivation ENC 9907.20 se démarque par de nombreuses fonctions innovantes, qui en font un choix idéal pour les installateurs électriciens.

Un de ses aspects centraux est sa construction en deux parties, qui facilite un alignement et une installation optimales. La coiffe frontale se cloue facilement sur le coffrage, et assure un placement précis. La partie supérieure se clipse sur la coiffe frontale. D'autres caractéristiques répondent aux exigences des installations modernes comme, entre autres, les seize introductions combinées M20/25 et les quatre introductions combinées M32/40 pour gaines d'installation THFG.

