

## Boîtes de dérivation encastrées pour gaines THFG

**Boîte de dérivation encastrée 115 mm pour gaines flexibles THFG**

- Convient à l'installation dans le béton, la maçonnerie et les murs creux
- Entrées de tube unique, pas de tubes à l'intérieur
- 8 x entrées de tube M25, plus que tous les autres
- Assemblage Prefix® pour la fixation sur l'armature
- Surface intérieure parfaitement lisse, aucun risque de blessure
- Points de rupture optimisés, rupture aisée aussi à chaud
- Pattes de fixation (avec du fil de fer) optimisées pour des colliers serre-fils

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| <b>Réf. d'article :</b>   | <b>9907.10</b> |
| E-No:                     | 155111529      |
| EAN:                      | 7611614263304  |
| Longueur                  | 115 mm         |
| Largeur                   | 115 mm         |
| Profondeur                | 115 mm         |
| Couplage à percussion M20 | 12             |
| Couplage à percussion M25 | 8              |
| Couplage à percussion M32 | 2              |
| Logement pour Prefix      | 2              |
| Nombre de clous           | 4              |
| Envoi                     | 20             |

Les boîtes de dérivation encastrées avec la technologie THFG sont spécialement optimisées pour le câblage avec des gaines THFG. Les entrées de tube spécialement conçues garantissent une résistance à la traction extrême. Possibilité de fixation additionnelle des tubes avec des fils à ligaturer les fers à béton ou les câbles. Cela donne à l'électricien la certitude que toutes les gaines sont encore présentes après le bétonnage.

- Entrées de tube unique, pas de tubes à l'intérieur
- 8 x entrées de tube M25, plus que tous les autres
- Installation facile dans les plafonds creux et les planchers creux
- Assemblage Prefix® pour la fixation sur l'armature
- Surface intérieure parfaitement lisse, aucun risque de blessure
- Points de rupture optimisés, rupture aisée aussi à chaud
- Pattes de fixation (avec du fil de fer) optimisées pour des colliers serre-fils

