

Boîte de montage pour béton Prefix® à fixer sur l'armature



Boîte de montage pour béton Prefix® Ø 60 mm

- Boîte d'encastrement à fixer sur l'armature
- Convient aux revêtements en en béton de 20 à 60 mm
- Préfixation grâce à la technique de montage Prefix®
- En une pièce avec coiffe avant et arrière moulée par injection
- Entr'ax standard 71 mm
- Avec 4 calottes à vis et 2 zones pour ergots d'accrochage
- Le n° art. 1211-01 remplace le n° art. 1211-61

NEU



Réf. d'article :	1211-01
EAN:	4013456550957
Longueur	290 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	91 mm
Ø ouverture d'encastrement	60 mm
Découpes pour tuyaux DIN EN Ø 25-32 mm	2
Découpes pour tuyaux DIN EN Ø 20/25 mm	4
Marquages dans le sol de boîte pour conduits DIN EN Ø 25 mm	2
Marquages pour fils et câbles jusqu'à Ø 16 mm	8
Emballage intérieur/envoi	25/50

En plus des caractéristiques éprouvées du produit telles que les bornes de montage latérales à fixer sur l'armature, les pinces de montage pour la préfixation des articles et le profil ondulé pour une assise exacte et sûre, les nouvelles boîtes de montage pour béton Prefix® disposent désormais aussi d'entrées de tuyau innovantes, de possibilités d'introduction à l'arrière de la boîte ainsi que de séparateurs pouvant être défoncés ultérieurement pour le raccordement des appareils en cas de raccordements combinés.

- Installation simple et rapide sur le contre-coffrage, sans élément de soutien ni contre-palier
- Les entretoises pour le coffrage latéral garantissent un écoulement complet du béton et permettent des installations en béton apparent dans les zones de passage et périphériques
- Pour les recouvrements en béton de 20 à 60 mm
- Entrées de tuyau innovantes Ø 25/32 mm et Ø 20/25 pour un traitement rapide sur le chantier
- Possibilités d'introduction jusqu'à Ø 25 mm dans le fond arrière de la boîte
- Assemblage facile à la force du poignet
- Picots de repérage stables et couleurs vives pour un repérage facile sur la surface du béton
- Grande liberté d'encastrement et d'installation
- Installation aisée d'appareils encastrés précâblés en combinaisons multiples à l'aide d'un séparateur défonçable ultérieurement

