

Fiche technique du produit:

Raccord de conduit pour conduit DIN EN Ø 25 mm

Couplages de conduits B²

- Raccordement sans outil des conduits aux boîtes d'encastrement B²
- Logement des conduits rigides et flexibles
- Amortissement des vibrations des conduits pendant le processus de compactage
- Empêche les conduits de pénétrer dans la boîte d'encastrement et évite ainsi de devoir raccourcir les conduits par la suite
- N° art. 1261-21 remplace n° art. 1261-20 et n° art. 1261-26 remplace n° art. 1261-25



Réf. d'article : **1261-26**

EAN: 4013456584327

Expédition: 100

Groupe de prix: 140

Raccords / Entrées

Pour conduit Ø: 25 mm

Montage / Installation

Type de montage: BB (construction massive)

Sécurité / Caractéristiques

Application spéciale: fabrication en usine



Données de planification

La gamme de couplages de conduits B² offre un raccordement sûr et sans outil des conduits aux boîtes d'encastrement B², sans qu'il soit nécessaire de recourir à des outils spécialisés. Le couplage de conduit réalisé au moyen d'un raccord de conduit est absolument étanche au béton et amortit de manière sûre les vibrations des conduits pendant le processus de compactage. Comme le raccordement du conduit se fait à l'extérieur des boîtes d'encastrement B², aucun conduit ne dépasse à l'intérieur de la boîte, ce qui évite de devoir raccourcir le conduit à l'intérieur. Avec les nouveaux couplages de conduits à 90°, il est désormais possible de réaliser sans problème des raccordements de conduits latéraux dans des zones de montage étroites.

- Raccordement des conduits sans outil, aucun outil spécialisé n'est nécessaire
- Raccord de conduit "variable" parfaitement ajusté, absolument étanche au béton
- Amortissement des vibrations pendant le processus de compression à haute ou basse fréquence
- Raccordement des conduits à l'extérieur de la boîte d'encastrement, pas de conduits qui dépassent à l'intérieur de la boîte
- Couplages de conduits 90° pour le raccordement latéral de conduits dans des zones de montage étroites