



## BOITE DE DERIVATION SPECIALE CHEMIN DE CABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE ENTREES	7
TYPE DE BOITE	boite de dérivation

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	PROFONDEUR (MM)	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)
Z175508	42	80	80
Z175510	55	105	100

### DESCRIPTION

Gagnez un temps précieux à la pose avec cette boîte de dérivation spécialement conçue pour les installations sur chemins de câbles. Étanche (IP55) et robuste (IK07), elle s'adapte facilement aux contraintes des chantiers électriques en intérieur comme en extérieur. Grâce à sa patte de fixation intégrée et son système de couvercle clipsable avec lien imperdable, l'installation est rapide et sécurisée. Fabriquée en polypropylène résistant, elle accepte les tubes IRL Ø20 et Ø25 mm grâce à ses cônes d'entrée prérepérés.

### Avantages clés :

- Patte de fixation intégrée pour pose facile sur chemin de câble
- Étanchéité IP55 et résistance aux chocs IK07
- Couvercle clipsable avec lien imperdable
- Entrées repérées pour tube IRL Ø20 et Ø25 mm
- Matière polypropylène robuste, tenue au fil incandescent 960°C

### Données techniques :

- **Indice de protection** : IP55
- **Résistance aux chocs** : IK07
- **Matériau** : Polypropylène
- **Entrées** : préformées Ø20 / Ø25
- **Pose** : en saillie, avec fixation pour chemin de câble