



BOITE DE DERIVATION RONDE IP55 960°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|---------------------|
| INDICE DE PROTECTION | IP55 |
| TYPE DE BOITE | boite de dérivation |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | PROFONDEUR (MM) | LARGEUR (MM) | CONDITIONNEMENT | NOMBRE ENTREES |
|------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
| Z175065 | 60 | 40 | 60 | 1 pièce | 4 |
| Z175080 | 80 | 40 | 80 | Sachet de 5 | 4 |

DESCRIPTION

Cette boîte de dérivation ronde étanche est conçue pour protéger efficacement vos raccordements électriques tout en garantissant une excellente sécurité. Grâce à sa fermeture par enclipsage et ses 4 entrées interchangeables avec embouts à gradins en caoutchouc, elle permet une installation rapide et fiable des câbles avec un diamètre allant de 4 à 20 mm. Avec un indice de protection IP55, elle est totalement étanche à la poussière et à l'eau, ce qui en fait l'option idéale pour les environnements exigeants. Sa capacité à supporter des températures jusqu'à 960°C la rend particulièrement résistante au feu, assurant une protection maximale dans des situations à risque.

Avantages clés :

- **Indice de protection IP55** : Protection contre l'eau et la poussière
- **Haute résistance au feu** : Température jusqu'à 960°C
- **Entrées interchangeables** : Flexibilité d'installation avec embouts à gradins en caoutchouc
- **Dimensions compactes** : Idéale pour les petites installations comme l'éclairage ou l'alimentation
- **Fermeture par enclipsage** : Installation rapide et sûre

Données techniques :

- **Indice de protection** : IP55 (étanchéité à l'eau et à la poussière)
- **Température de résistance au feu** : 960°C
- **Dimensions disponibles** : Ø60x40 mm et Ø80x40 mm
- **Câbles et tubes acceptés** : Ø 4 à 20 mm
- **Fermeture** : Enclipsage
- **Matériau** : Caoutchouc et plastique haute résistance