



**BOITE DE DERIVATION CARREE  
IP55 960°C**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

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

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

| RÉFÉRENCES | PROFONDEUR (MM) | LARGEUR (MM) | LONGUEUR (MM) | CONDITIONNEMENT | NOMBRE ENTREES |
|------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|
| Z175408    | 45              | 80           | 80            | Sachet de 5     | 7              |
| Z175414    | 55              | 105          | 105           | 1 pièce         | 7              |

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

Conçue pour les professionnels du bâtiment, cette boîte de dérivation carrée assure une excellente

protection contre la poussière, l'humidité (IP55) et les fortes températures (tenue au fil incandescent 960°C). Grâce à ses 7 entrées à embouts caoutchouc interchangeables, elle s'adapte facilement à différents diamètres de câbles ou de tubes (Ø 4 à 20 mm), garantissant une installation rapide et fiable.

**Disponible en deux formats :**

- **Z175408** : 80 x 80 x 45 mm – Fermeture par clipsage
- **Z175414** : 105 x 105 x 55 mm – Fermeture 1/4 de tour

**Avantages clés :**

- Étanchéité IP55 – parfaite pour zones exposées
- Résistance thermique jusqu'à 960°C (fil incandescent)
- Entrées flexibles Ø 4 à 20 mm – embouts caoutchouc à gradins
- **Fermeture fiable** : clipsage ou 1/4 de tour
- Matériaux résistants pour une longue durée de vie

**Données techniques :**

- **Dimensions** : 80x80x45 mm (Z175408) / 105x105x55 mm (Z175414)
- **Nombre d'entrées** : 7
- **Type d'entrées** : embouts caoutchouc à gradins
- **Ø câbles/tubes compatibles** : 4 à 20 mm
- **Indice de protection** : IP55
- **Résistance feu** : 960°C