



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