



Couvercle, béton polymère, niveau 15, 6 "x8", joints d'étanchéité

Par QUAZITE

No de catalogue [PC0608HG0009](#)

Les couvercles de coffrets Quazite® certifiés ANSI/SCTE 77 se caractérisent par une construction en béton polymère solide et ductile. Ils sont disponibles dans une multitude de tailles avec un large éventail d'options permettant de les personnaliser pour n'importe quelle application.



*Image représentative

Caractéristiques

- Plus solide et plus léger que le béton ordinaire
- Rentable
- Durable et de longue durée
- Résistant au feu et aux produits chimiques
- Les tailles standard sont certifiées UL
- Certifié ANSI/SCTE77
- Plusieurs styles et tailles disponibles

Général

Numéro de catalogue	PC0608HG0009
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Isolé ?	Non
Capacité de charge (niveau ANSI)	T15
Code du logo	009
Logo inclus ?	Oui
Texte du logo	Blanc
Matériau	Béton polymère
CUP	662037117726
Poids Charge nominale (conception/essai)	15 000/22 500 lb

Dimensions

Dimensions	8 po x 6 po x 1 po
Hauteur	1 dans
Longueur	8 en
Poids	4 lb
Largeur	6 dans

Documentation

[Catalogues - Underground Enclosures](#)

[Spécifications - PC0608HG0009](#)



Une marque Hubbell