

Série encastrée 6", Kit

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [S1R6PTWZALU](#)

Traversées coupe-feu, encastrées série 6", Kit, (1) S1R6PTFIT, (1) S1R6SPW, (1) S1R6SPZ, (1) S1R6CVRALU.



Caractéristiques

- A utiliser avec un trou rond de 6,00" à 6,12". Trou rond percé ou formé dans le béton
- Jusqu'à 2 heures de résistance au feu
- Installation en gradins

Général

Type d'accessoire	Kit FRPT 6
Application - A utiliser sur	Béton
Numéro de catalogue	S1R6PTWZALU
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Couvercle en aluminium brossé
Type d'article	Composants encastrés de 6" à traversée coupe-feu
Matériau	Fabriqué
Matériau - Matériel de montage	Matériel de montage inclus
Type de montage	Trou de 6" pour la carotte
Nombre de prises	(1) sous-plaque 60% côté gauche - (2) ouvertures décoratives Style Line® et (1) sous-plaque 40% côté droit - (2) prises de courant 20A précâblées, 1 circuit, fils de 18".
Taille	Produit de taille standard
Style	FRPT - Kits complets
Type	Kit de passage encastré de 6" (Poke Through)
CUP	783585443270

Chef d'orchestre

Entrée par câble À travers la couverture

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Homologué cULus
- Conforme aux normes ADA
- Référencé UL 514A

Logistique

Quantité de cartons 1
Quantité de palettes 64

Documentation

[BIM - Electrical_Equipment-Poke_Through-Hubbell_Wiring-System_One-S1R6](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - S1R6PTWZALU AutoCAD Drawing](#)
[Dessin technique - 6 INCH RECESSED FRPT AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_S1R6PTWZ_DRAWING_PDF](#)
[Dessins de vente - WDK_S1R6PT_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Hubbell SystemOne 4, 6 and 8 Inch Recessed Fire-Rated Poke-Throughs](#)
[Littérature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-Throughs](#)
[Littérature - Delivery Systems Product Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2837_PD2462_PD2464_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK P-17 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring S1R6PTWZALU Specification Sheet](#)
[Spécifications - S1R6PTWZALU](#)