

BOÎTIER ENCASTRÉ SCEPTER EN PVC










Nos boîtiers encastrés et couvercles non métalliques accélèrent et simplifient l'installation, ce qui permet d'économiser temps et argent par rapport à des produits métalliques similaires.

Les couvercles de boîtiers encastrés et de prises duplex Scepter sont fabriqués en PVC à haute résistance aux chocs, anticorrosion et non conducteur. Les couvercles à montage à affleurement, offerts en couleurs personnalisées, sont livrés avec anneau de mise de niveau muni d'une agrafe de mise à la terre. On offre aussi des adaptateurs pour couvercles métalliques, ce qui vous permet d'adapter l'installation aux plaques de plancher métalliques. Notre boîtier encastré de 6 po de profondeur s'adapte à diverses épaisseurs de planchers en béton coulé; sa largeur de 4 3/4 po facilite l'accès et offre un espace largement suffisant pour recevoir les câbles.

Le boîtier est livré avec 2 tubulures de 1 po et 2 de 3/4 po.

Les boîtiers sont livrés équipés de bouchons de réduction pour plus de polyvalence.

Information complète disponible au www.ipexelectrique.com – Manuel technique - Boîtier encastré non métallique et accessoires.

	Couleur	Description	N° de pièce	Code informatique
		Base de boîtier encastré (comprend un bouchon de protection jetable et des bouchons de réduction)	FB	076954
		Base de boîtier encastré avec anneau adaptateur de mise de niveau (comprend un bouchon de protection jetable, des bouchons de réduction et un adaptateur pour anneau de mise de niveau)	FBKIT	077068
		Ensemble de boîtier encastré avec pied (avec boîte FB) (est muni de plusieurs supports à différentes hauteurs permettant une adaptation aux hauteurs de barres d'armature et de câbles de post-tension, ainsi que de profondeurs de dalles qui diffèrent d'un chantier à l'autre.)	FBS-KIT	077700
		Adaptateur de couvercle métallique (comprend un anneau de mise de niveau, un adaptateur pour couvercle métallique et 2 joints d'étanchéité)	AFMC	076953
		Anneau adaptateur de mise de niveau universel	LRA-U	076606
		Couvercle de boîtier encastré double (non métallique) (comprend un couvercle à montage à affleurement, un couvercle plein et un joint d'étanchéité plat)		
	Brun		FBDRCB	076943
	Or		FBDRCG	076942
	Gris		FBDRCGr	076941
	Amande pâle		FBDRCA	076940
		Ensemble de diviseur tri-service universel (comprend des séparations supérieure et inférieure, un tuyau vertical et 2 passe-fils)	FBUDK	077948
		Raccord en Y (3/4 po (20mm))	FBYC	077499
		Plaques-couvercles en laiton (sont monoblocs, de 5 3/4 po de diamètre. Offertes en différents modèles permettant de recevoir des prises de courant (simples ou doubles) et des prises pour communications. S'installent sur le boîtier FB au moyen de l'anneau adaptateur de mise de niveau universel	DSC	178091
			DSC-P/C	178092
			SSC	178093
			SSC-P/C	178094
			DFL-1	178095
			DFL-2	178096