

Désignation : Boîtes faradisées

Utilisation : Boîtes d'encastrement à utiliser avec le système ICTA 3422 FLEX A RAY+ et PREFILZEN.

Les + produit : Elles réduisent les déperditions énergétiques de l'habitat (excepté les ref 84000351 84000361 qui ne sont pas munies de membrane), elles atténuent l'effet des champs électriques et électromagnétiques.
Un revêtement spécial cuivré ainsi qu'un fil de terre équipent chacun des boîtiers, permettant de créer une cage de faraday et de raccorder à la terre chaque boîte de l'installation.

Caractéristiques : Non propagateur de la flamme. Tenue au fil incandescent 850°C EN 60695-2-11.
Normes EN 60670-1 et EN 60670-21 pour boîtes / norme UTE C61 390 pour couvercle + socle.

Boîtes faradisées			Conditionnement par sachet de	Membrane étanche à l'air
Boîtes d'appareillage				
84000321	BOITE FLEX-A-RAY Ø 67 prof 40		5	oui
84000331	BOITE FLEX-A-RAY Ø 67 prof 50		5	oui
84000341	BOITE FLEX-A-RAY 32A PROFONDEUR Ø 86 prof 40		1	oui
84000381	BOITE FLEX-A-RAY DOUBLE H ET V Ø 67 prof 40 ENTRAXE 71	 	1	oui
84000391	BOITE FLEX-A-RAY TRIPLE H ET V Ø 67 prof 40 ENTRAXE 71	 	1	oui
Points de centre et appliques DCL				
84000311	BOITE FLEX A RAY Pt Ctre DCL Ø 67 prof 50	   	1	oui
84000301	BOITE FLEX A RAY APPLIQUE DCL Ø 67 prof 40	  	1	oui
84000371	BOITE FLEX-A-RAY APPLIQUE DCL Ø 54 prof 40		1	oui
Boîtes de dérivation				
84000351	BOITE FLEX-A-RAY DERIVATION/COMBLE IP 55 100X100X45	 	1	non
84000361	BOITE FLEX-A-RAY DERIVATION/COMBLE IP 55 175X150X80		1	non
Boîte pavillonnaire				
84000401	BOITE FLEX-A-RAY PAVILLONNAIRE 250X250X85		1	oui

Ces informations sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.