

Désignation :	Boîtes faradisées
Utilisation :	Boîtes d'encastrement à utiliser avec le système ICTA 3422 FLEX A RAY+ et PREFILZEN.
Les + produit :	<p>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.</p> <p>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.</p>
Caractéristiques :	<p>Non propagateur de la flamme. Tenue au fil incandescent 850°C EN 60695-2-11.</p> <p>Normes EN 60670-1 et EN 60670-21 pour boîtes / norme UTE C61 390 pour couvercle + socle.</p>

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

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