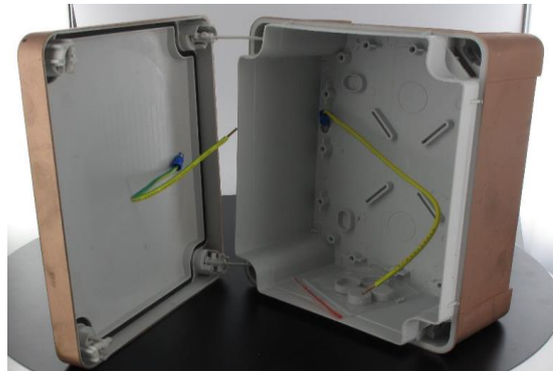


## BOÎTIERS DE DERIVATION FARABOX

<b>NORMALISATION :</b>	Dédié RT2012
<b>DESIGNATION PRODUIT :</b>	Boite de dérivation faradisée
<b>TENUE AU FEU :</b>	960°C
<b>MATIERE:</b>	Corps, couvercle et chevilles en POLYPROPYLENE (avec halogène)
<b>COULEUR :</b>	Bronze extérieure ,Grise RAL 7035 intérieure
<b>FONCTION:</b>	Réduit considérablement l'effet des champs électriques et électro magnétique sur les individus. Un revêtement spécial ainsi qu'un fil de terre équipent chacun des boîtiers, permettant ainsi de créer une cage de Faraday et de raccorder à la terre chaque boîtier de l'installation. De ce fait, les effets nocifs sont neutralisés avec plus de 95% d'efficacité.



Code	Désignation	Dimensions Ext. Lg x larg x haut.	Dimensions Int. Lg x larg x haut.	Couvercle	Poids en Kg	Cond. Carton	Cond. Palette
545 30 9	Btier FARABOX IP55 80x80x42	87x87x46 mm	80 x 80 x 42 mm	à clipser	0,060	50	1 400
545 40 9	Btier FARABOX IP55 100x100x45	107x107x50 mm	100 x 100 x 45 mm	à clipser	0,062	50	1 200
545 42 9	Btier FARABOX IP55 1/4T. 100x100x45	107x107x61 mm	100 x 100 x 55 mm	1/4 Tour	0,086	100	1 000
545 60 9	Btier FARABOX IP55 1/4T 175x150x80	187x162x88 mm	175 x 150 x 80 mm	1/4 Tour	0,315	12	240

Cotes en mm