

# Fiche produit GW44438

#### Série 44 CE

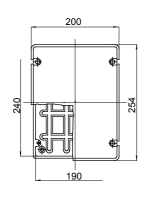


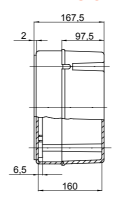
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser. Disponibles en différents matériaux auto-extinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.

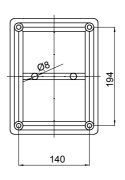
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 120
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	240x190x160
Ø max des trous	37 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Utilisations industrielles	Test du fil incandescent	650 °C
Couleur couvercle	Transparent	Couvercle	Haut à visser
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	0231	Thermopression avec bille	110 °C
Couple de serrage vis	1.8 newton/mètre	Murale	Lisse
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622		

		RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES									
So	Solution	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones	
	saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ŪV
	R <mark>ésista</mark> nt	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce limitée

### **DIMENSIONS**







### SYMBOLE TECHNIQUE













110 °C

## NORMES ET HOMOLOGATIONS







GEWISS FRANCE SAS ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy, France Tél: +33 (0) 1 64 86 80 80 www.gewiss.com/fr/fr gewiss-fr@gewiss.com Dernière mise à jour 27/07/2024

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis