

# Fiche produit

## GW44426

Série 44 CE

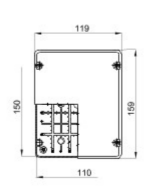


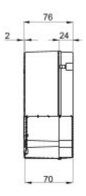
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et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

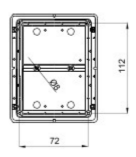
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 120
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	150x110x70
Ø max des trous	29 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 - Acier inox
Application	Utilisations industrielles	Test du fil incandescent	650 °C
Couleur couvercle	Transparent	Couvercle	Bas 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	1.2 NM	Murale	Lisse
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44622		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES										
Solution	n Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones	
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV
Résistant	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée

### **DIMENSIONS**







### SYMBOLE TECHNIQUE



61140)





IK08











#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

IP56



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel: +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 08/08/2019

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