



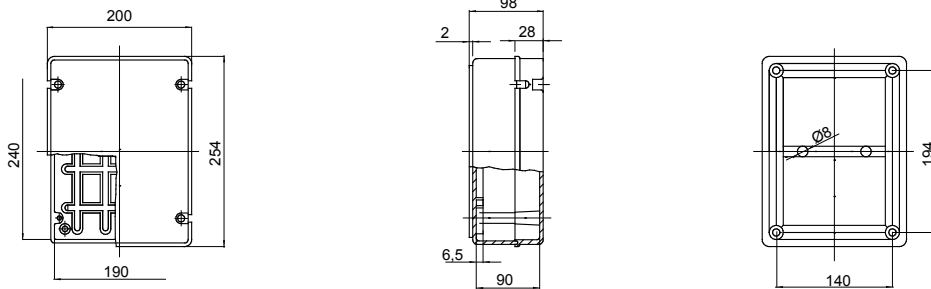
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et 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 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	240x190x90
Ø max des trous	37 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Dérivations spéciales	Test du fil incandescent	960 °C
Couvercle	Bas à visser	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Electrocod	02211	Thermopression avec bille	85 °C
Couple de serrage vis	1.8 NM	Murale	Lisse
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



II (selon norme IEC 61140)

IP

IP56

IK

IK08

GWT

960 °C



-25 +60 °C



85 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 25/05/2026

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