

Fiche produit

GW44259

Série 44 CE

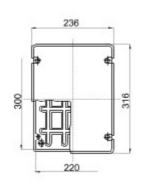


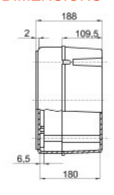
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et 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.

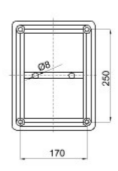
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035		
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75		
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	300x220x180		
Ø max des trous	48 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable		
Application	Dérivations spéciales	Test du fil incandescent	960 °C		
Couvercle	Haut 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	Aci	Acides B		ises		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV			
Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée			

DIMENSIONS







SYMBOLE TECHNIQUE



61140)

IP56

P

IK

IK08

GWT 960 °C -25°C man +60°C -25 +60 °C



NORMES ET HOMOLOGATIONS







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