

Fiche produit

GW44120

Série 44 CE

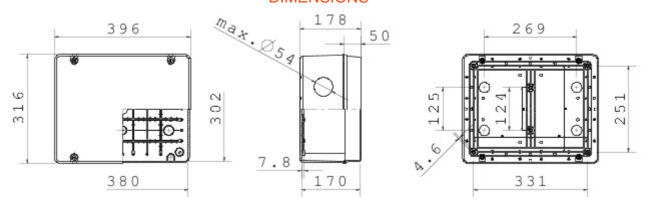


Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et 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 75 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Hauteur utile fond | 119 mm |
| Dim. Int LxHxP (mm) | 380x300x170 | Ø max des trous | 54 mm |
| Vis couvercle (nbre/type) | 4 isol. à charnière plombable | Application | Dérivations courantes |
| Test du fil incandescent | 650 °C | Couvercle | Bas à visser |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C | Caractéristique matière | Sans halogène selon norme EN 60754-2 |
| Electrocod | 02210 | Thermopression avec bille | 85 °C |
| Couple de serrage vis | 1.8 NM | Type de fond | Haute capacité |
| Murale | Lisse | Accessoires pour rétablir l'isolation | GW44621, GW44623 |

| | | RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|------------|-----------|--------------------------------------|------------------|------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Solution | Acides | | Bases | | Solvants | | | Huile | Rayones | |
| | saline | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzéne | Acétone | Alcool éthylique | minérale | ŪV |
| | Résistant | Ré <mark>sistan</mark> ce limitée | Résistant | Résistant | Résistant | Ré <mark>sistan</mark> ce limitée | Non resistant | Non résistant | Ré <mark>sistan</mark> ce l <mark>imité</mark> e | Ré <mark>sista</mark> nce limitée | Ré <mark>sistan</mark> ce limitée |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



61140)

IP56

IP IK

IK08

GWT 650 °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